



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1
PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं० 49]

नई दिल्ली, बुधवार, मार्च 30, 1994/चैत्र 9, 1916

No. 49]

NEW DELHI, WEDNESDAY, MARCH 30, 1994/CHAITRA 9, 1916

वाणिज्य मंत्रालय

सार्वजनिक सूचना सं. 205 (पी एन)/92-97

नई दिल्ली, 30 मार्च, 1994

विषय :—प्रक्रिया पुस्तक खण्ड-2, 1992-97 निवेश-उत्पादन मूल्य संयोजन मानदण्ड और संवेदनशील मशें का भूरा।

फा.सं. 6/93/93-आई बी सी-2.---ऊपर उल्लिखित विषय पर सार्वजनिक सूचना सं. 121 (पी एन)/92-97 दिनांक 31-3-93 के तहत प्रकाशित प्रक्रिया पुस्तक, 1992-97, खण्ड-2 की ओर ध्यान बिसाया जाता है।

2. मानक निवेश-उत्पादन, मूल्य संयोजन मानदण्डों और संवेदनशील मशें की सूची के व्यौरे में उपयुक्त स्थानों पर निम्नलिखित संशोधन किए जाएंगे :—

(1) रसायन एवं सम्बद्ध उत्पादों में आने वाले निवेश उत्पादन और मूल्य संयोजन मानदण्ड इस सार्वजनिक सूचना के उपाबंध-क द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएंगे। संशोधित सूची में न आने वाली वर्तमान प्रविष्टियों को या तो अलग उत्पाद ग्रुप में रख दिया गया है या हटा दिया गया है।

(2) इलेक्ट्रानिक ग्रुप में आने वाले निवेश उत्पादन और मूल्य संयोजन मानदण्ड इस सार्वजनिक सूचना के उपाबंध-ख द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएंगे।

(3) इंजीनियरिंग उत्पाद ग्रुप में आने वाले निवेश उत्पादन और मूल्य संयोजन मानदण्ड इस सार्वजनिक सूचना के उपाबंध-ग द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएंगे।

(4) मछली एवं मछली उत्पाद ग्रुप में आने वाले निवेश उत्पादन और मूल्य संयोजन मानदण्ड इस सार्वजनिक सूचना के उपाबंध-घ द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएंगे।

(5) खाद्य उत्पाद में आने वाले निवेश उत्पादन और मूल्य संयोजन मानदण्ड इस सार्वजनिक सूचना के उपाबंध-ङ द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएंगे।

(6) हस्तशिल्प उत्पाद ग्रुप में आने वाले निवेश उत्पादन और मूल्य संयोजन मानदण्ड इस सार्वजनिक सूचना के उपाबंध-च द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएंगे।

(7) जमड़ा और जमड़ा उत्पाद ग्रुप के अधीन संशोधन इस सार्वजनिक सूचना के उपाबंध-छ के अनुसार किए जाएंगे।

(8) प्लास्टिक उत्पाद ग्रुप के अधीन संशोधन इस सार्वजनिक सूचना के उपाबंध "ज" के अनुसार किए जाएंगे।

(9) खेलकूद ग्रुप के अधीन संशोधन इस सार्वजनिक सूचना के उपाबंध "झ" के अनुसार किए जाएंगे।

(10) सिले सिलाए वस्त्रों के लिए विशेष मूल्य आधारित ग्रिडम लाइसेंस सहित वस्त्र, सिले सिलाए वस्त्र, होजरी और निटवियर्स के अधीन संशोधन इस सार्वजनिक सूचना के उपाबंध "झ" के अनुसार किए जाएंगे।

- (11) विविध उत्पाद रूप के अधीन संशोधन इस सार्वजनिक सूचना के उपाबंध-ट के अनुसार किए जाएंगे।
- (12) पैकिंग सामान की सामान्य नीति में संशोधन इस सार्वजनिक सूचना के उपाबंध "ठ" के अनुसार किए जाएंगे।
- (13) संवेदनशील मर्चों की सूची में संशोधन इस सार्वजनिक सूचना के उपाबंध "ड" के अनुसार किए जाएंगे।
- (14) स्वतः घोषित वास्तविक के लिए स्कीम में संशोधन इस सार्वजनिक सूचना के उपाबंध "ड" में किए जाएंगे।
- (15) चमड़ा, प्लास्टिक, खेलकूद, कपड़ा और विविध उत्पाद रूप में वर्तमान क्रम सं. इस सार्वजनिक सूचना के उपाबंध-ग के अनुसार पुनः संख्यांकित किए जाएंगे।

3. इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

डा. पी.एल. संजीव रेड्डी, महानिदेशक, विदेश व्यापार

उपाबंध 'क'

निवेश उत्पादन मानदण्ड रसायन और सह उत्पाद

शुल्क छूट योजना

क्रम सं.	निर्यात मब		आयात मब		मूल्य संयोजन	अभ्युक्तिता
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा अनुमित मात्रा		
1	2	3	4	5	6	7
कृम और कृम इंटरमीडिएट्स						
1.	0.18 % सोडियम क्लोराइड और 4 % डेक्स्ट्रोज़/सोडियम क्लोराइड और ग्लूकोज इन्ट्रावीनस इन्फ्यूजन (0.18 % और 4 % एम/बी)	500 एम एल	1. एम डी पी ई 2. डेक्सट्राज 3. फिल्टर्स (0.2 मिक्र) 4. फिल्टर्स (0.2 मिक्र) 5. एल डी पी ई 6. पी पी 7. क्राफ्ट पेपर	18.10 ग्राम 21 ग्राम 0.00002 संख्या 0.000005 संख्या 0.275 ग्राम 1.82 ग्राम 18.77 ग्राम		150
2.	0.18 % सोडियम क्लोराइड डेक्स्ट्रोज़/सोडियम क्लोराइड और ग्लूकोज इन्ट्रावीनस इन्फ्यूजन (0.18 % और 4 % एम/बी)	1000 एम एल	1. एम डी पी ई 2. डेक्सट्राज 3. फिल्टर्स (0.2 मिक्र) 4. फिल्टर्स (0.2 मिक्र) 5. एल डी पी ई 6. पी.पी. 7. क्राफ्ट पेपर	48 ग्राम 42 ग्राम 0.00002 संख्या 0.000005 0.275 ग्राम 1.81 ग्राम 37.55		150
3.	0.45 % सोडियम क्लोराइड और 5 % डेक्स्ट्रोज़/सोडियम क्लोराइड और ग्लूकोज इन्ट्रावीनस इन्फ्यूजन (0.45 % और 5 % एम/बी)	500 एम एल	1. एम डी पी ई 2. डेक्सट्राज 3. फिल्टर्स 4. फिल्टर्स 5. एल डी पी ई 6. पी पी 7. क्राफ्ट पेपर	38.10 ग्राम 26.25 ग्राम 0.00002 संख्या 0.000005 सं. 0.275 ग्राम 1.82 ग्राम 18.77 ग्राम		
4.	0.45 सोडियम क्लोराइड और 5 % डेक्स्ट्रोज़/सोडियम क्लोराइड और ग्लूकोज इन्ट्रावीनस इन्फ्यूजन (0.45 % और 5 % एम/बी)	1000 एम एल	1. एम डी पी ई 2. डेक्सट्राज 3. फिल्टर्स (0.2 मिक्र) 4. फिल्टर्स (0.2 मिक्र) 5. एल डी पी ई 6. पी पी 7. क्राफ्ट पेपर	48 ग्राम 52.5 ग्राम 0.00002 सं. 0.000005 सं. 0.275 ग्राम 1.82 ग्राम 37.54 ग्राम		150

1	2	3	4	5	6	7
5.	0.49% सोडियम क्लोराइड और 5 % डेकस्ट्रोज/सोडियम क्लोराइड और ग्लूकोज इंद्रावीनस इन्फ्यूजन (0.9 % और 5 % एम/ली)	1000 एम एल	1. एम डी पी ई 2. डेक्सट्राज 3. फिल्टर्स (0.2 मि.) 4. फिल्टर्स (0.2 मि.) 5. एल डी पी ई 6. पी पी 7. क्राफ्ट पेपर	48 ग्राम 26.2 ग्राम 0.00002 सं. 0.000005 सं. 0.275 ग्राम 1.82 ग्राम 37.54 ग्राम		150
6.	0.9 % सोडियम क्लोराइड और 5 % डेकस्ट्रोज/सोडियम क्लोराइड और ग्लूकोज इंद्रावीनस इन्फ्यूजन (0.9 % और 5 % एम/ली)	500 एम एल	1. एम डी पी ई 2. डेक्सट्राज 3. फिल्टर्स (0.2 मि.) 4. फिल्टर्स (0.2 मि.) 5. एल डी पी ई 6. पी पी 7. क्राफ्ट पेपर	38.10 ग्राम 0.00002 सं. 0.000005 सं. 26.25 ग्राम 0.275 ग्राम 1.82 ग्राम 18.78 ग्राम		150
7.	0.9 % सोडियम क्लोराइड इंजेक्शन सोडियम क्लोराइड इंद्रावीनस इन्फ्यूजन 0.9 % (एम/ली)	500 एम एल	1. एम डी पी ई 2. फिल्टर्स (0.2 मि.) 3. फिल्टर्स (0.2 मि.) 4. एल डी पी 5. पी पी 6. क्राफ्ट पेपर	38.10 ग्राम 0.00002 सं. 0.000005 सं. 0.275 ग्राम 1.82 ग्राम 18.78 ग्राम		150
8.	0.9 % सोडियम क्लोराइड इंजेक्शन सोडियम क्लोराइड इंद्रावीनस इन्फ्यूजन 0.9 % (एम/ली)	1000 एम एल	1. एम डी पी ई 2. फिल्टर्स (0.2 मि.) 3. फिल्टर्स (0.2 मि.) 4. एल डी पी ई 5. पी पी 6. क्राफ्ट पेपर	48 ग्राम 0.00002 सं. 0.000005 सं. 0.275 ग्राम 1.82 ग्राम 37.54 ग्राम		
9.	1-(पैरा टोईल) 3-मिथाइल-5-पायराजोलोन	1 कि. ग्रा.	1. पैरा टोल्मिडीन 2. मिथाइल एसिटो एसोटेट 3. सोडियम नाईट्राइट	0.90 कि. ग्रा. 0.67 कि. ग्रा. 0.9 कि. ग्रा.		
10.	1-मिथाइलेमाइन 1-मिथाई-थियो-2-नाइट्रोथेन नाइट्रो कम्पाउन्ड	1 कि. ग्रा.	1. माइसो प्रोपिल प्रल्कोहल 2. मिथाइल माइसो थियो सियानेट 3. डाई मिथाइल सल्फोडायोक्साइड 4. पोटेशियम हाइड्रोक्साइड 5. नाइट्रो मिथेन 6. क्लोरो फॉर्म	4.000 कि. ग्रा. 2.080 कि. ग्रा. 8.540 कि. ग्रा. 1.600 कि. ग्रा. 1.740 कि. ग्रा. 7.660 कि. ग्रा.		
11.	1 फिनाइल 3-मिथायल-5 पायराजोलोन (पी एम पी)	1 कि. ग्रा.	1. एनीलाईन आयल 2. सोडियम नाईट्राइट 3. मिथाइल एसिटो एसिटिक ईस्टर	0.876 कि. ग्रा. 0.737 कि. ग्रा. 0.960 कि. ग्राम		125
12.	10 % डेक्सट्राज इंजेक्शन/ग्लूकोज इंद्रावीनस इन्फ्यूजन (100 ग्राम/लिट्र)	500 एम एल	1. एम डी पी ई 2. डेक्सट्राज 3. फिल्टर्स (0.2 मि.) 4. फिल्टर्स (0.2 मि.) 5. एल डी पी ई 6. पी पी 7. क्राफ्ट पेपर	38.11 ग्राम 52.5 ग्राम 0.00002 सं. 0.000005 सं. 0.275 ग्राम 1.82 ग्राम 18.78 ग्राम		150
14.	2-मिथाइल-5-नाइट्रो-सी मीडियोजोल	1 कि. ग्रा.	1. 2 मिथाइल सीमीडियोजोल प्रथवा 1 (क) ग्लायोकजल 40 % (ख) एसटेलिहाइड	0.850 कि. ग्रा. 2.22 कि. ग्रा. 0.850 कि. ग्रा.		300

1	2	3	4	5	6	7
15.	2-मिथाइलीमिडाजोल	1 कि. ग्रा.	1. ग्लाइकोजल 40 % 2. एसटेलडिहाइड		2. 220 कि. ग्रा. 0.850 कि. ग्रा.	
16.	20 % डेक्सट्राज इंजेक्शन/ग्लूकोज इन्ट्रावीनस इन्फ्यूजन (200 ग्राम/लिट्र)	1000 एम एल	1. एम डी पी ई 2. डेक्सट्राज 3. फिल्टर्स (0.2 मिक्र) 4. फिल्टर्स (0.2 मिक्र) 5. एल डी पी ई 6. पी पी 7. क्राफ्ट पेपर		48 ग्राम 210 ग्राम 0.00002 सं. 0.000005 सं. 0.275 ग्राम 1.82 ग्राम 37.54 ग्राम	150
17.	20 % डेक्सट्राज इंजेक्शन/ग्लूकोज इन्ट्रावीनस इन्फ्यूजन	500 एम एल	1. एम डी पी ई 2. डेक्सट्राज 3. फिल्टर्स (0.2 मिक्र) 4. फिल्टर्स (0.2 मिक्र) 5. एल डी पी ई 6. पी पी 7. क्राफ्ट पेपर		38.10 ग्राम 105 ग्राम 0.00002 सं. 0.000005 सं. 0.275 ग्राम 1.82 ग्राम 18.75 ग्राम	150
18.	3 क्लोरो-7-एमिनो-3 क्लोरो-3 बीप कैम-4 कार्बोएकजिलक एसिड (3 सी 7 ए सी सी ए)	1 कि. ग्रा.	1. पेन पी एसिड ग्रुप 1. पेन डी सल्फोक्साइड 2. स्टेनिक क्लोराइड 3. पाली (4-विनायल पिरिडीन) क्रस लिंकड विथ 2 % रिबिनाइल बेजीन 4. साइक्लो हेक्सीन 5. ब्रोमाइन सिक्विफाइड 6. पैरानाइट्रो टोल्यूईन 7. थैलीमाइड 8. ट्राइफिनॉल फास्फेट 9. डाईबुटाइल ईथर 10. टोल्यूईन 11. टरटियरी बटानॉल 12. टेट्राहाइड्रो फल्यूरान 13. मैथिलीन क्लोराइड 14. एसिटोन 15. पिरिडीन 16. 5 % वैलाइयल ग्रान कार्बन		13.48 बी ओ यू 8.6 कि. ग्रा. 9.00 कि. ग्रा. 0.26 कि. ग्रा. 2.25 कि. ग्रा. 7.00 कि. ग्रा. 5.2 कि. ग्रा. 3.3 कि. ग्रा. 17.65 कि. ग्रा. 2.00 कि. ग्रा. 61.00 कि. ग्रा. 3.82 कि. ग्रा. 4.00 कि. ग्रा. 45.00 कि. ग्रा. 21.00 कि. ग्रा. 3.40 कि. ग्रा. 0.20 ग्राम	
19.	3 (2-क्लोरो फिनाइल 5 मिथाइल (ग्राइसो एकजोल-4-कार्बो-बोनिल क्लोराइड-मिथाइल ग्राइसोएकजोल कास्टिक सोडा स्ट)	1 कि. ग्रा.	1. ओ-क्लोरो-बेंजालडिहाइड 2. हाइड्रोक्सिल एमाइन सल्फेट 3. मिथाइल एसिटो एसिटेट 4. क्लोरोफार्म 5. मिथाइलोन क्लोराइड 6. मेथनाल		1.06 कि. ग्रा. 0.75 कि. ग्रा. 2.00 कि. ग्रा. 1.51 कि. ग्रा. 2.20 कि. ग्रा. 3.00 कि. ग्रा.	
20.	4-ब्रोमो 2-क्लोरो बाई फिनाइल	1 कि. ग्रा.	1. ब्रायो फ्लोरो एनीलाइन 2. एन-ब्रोमो सक्सीनेमाइड 3. डाईमिथाइल फार्मोमाइड 4. ट्राई क्लोरो एसिटिक एसिड		1.00 कि. ग्रा. 1.60 कि. ग्रा. 8.00 कि. ग्रा. 2.50 कि. ग्रा.	
21.	5 % डेक्सट्राज इंजेक्शन ग्लूकोज इन्ट्रावीनस इन्फ्यूजन (50 ग्राम/लिट्र)	1000 एम एल	1. एम डी पी ई 2. डेक्सट्राज 3. फिल्टर्स (0.2 मिक्र) 4. फिल्टर्स (0.2 मिक्र) 5. एल डी पी ई 6. पी पी 7. क्राफ्ट पेपर		47.92 ग्राम 52.5 ग्राम 0.00002 सं. 0.000005 सं. 0.275 ग्राम 1.82 ग्राम 37.54 ग्राम	150

1	2	3	4	5	6	7
22. 5% डेक्सट्राज इंजेक्शन/ग्लूकोज इंटरवीनस इन्फ्यूजन (50 ग्राम/लीटर)		1. एल डी पी ई 2. डेक्सट्राज 3. एल डी पी ई 4. पी पी 5. काफ्ट पेपर		38.10 ग्राम 26.25 ग्राम 0.275 ग्राम 1.82 ग्राम 18.73 ग्राम		150
23. 5-एमीनो सैलोनिक एसिड	1 कि. ग्रा.	1. एनीलाइन 2. डाईमिथाइल सल्फोनाइड 3. ट्राई इथेलेमाइन 4. फार्मिक एसिड 5. हाईड्रोजन हाईड्रेट 6. एन प्रोपाइन बोमाईड 7. मिथाईलीन क्लोराइड 8. एन प्रोपेनाल 9. ब्राइसो प्रोपाइन अल्कोहल		0.99 कि. ग्रा. 3.76 कि. ग्रा. 1.76 कि. ग्रा. 1.76 कि. ग्रा. 1.76 कि. ग्रा. 0.54 कि. ग्राम 3.24 कि. ग्रा. 3.12 कि. ग्रा. 5.12 कि. ग्रा.		
टिप्पणी : उपर्युक्त मानदण्ड केवल एक वर्ष के लिए वैध होंगे।						
24. 5-ब्रोमो नाइकोटिनिक एसिड	1 कि. ग्रा.	1. नाइकोटिनिक एसिड 2. थियोनिल क्लोराइड		0.337 कि. ग्रा. 0.48 कि. ग्रा.		
25. 50% डेक्सट्राज इंजेक्शन/ग्लूकोज इंटरवीनस इन्फ्यूजन (500 जी एम/लीटर)	50 एम एल	1. एम डी पी ई 2. डेक्सट्राज 3. फिल्टर्स (0.2 मि.) 4. फिल्टर्स (0.2 मि.) 5. एल डी पी ई 6. पी पी 7. काफ्ट पेपर		24 ग्राम 24 ग्राम 0.00002 सं. 0.000005 संख्या 0.27 ग्राम 1.82 ग्राम 7.50 ग्राम		150
26. 6-ए पी ए	1 कि. ग्रा.	1. पोटेशियम पेन्सिलीन जो फस्ट क्रिस्टल 2. मिथाईलीन क्लोराइड ग्रथवा 3. थियोनिल एसिडेट 3. पेनिगि रीन "ओ" एमीडेस		3.20 बी ओ यू ग्रथवा 2.00 कि. ग्रा. 1.000 कि. ग्रा. 1.000 कि. ग्रा. 1.678 ग्राम		
27. 7-ए डी सी ए (कैमिकल रुट)	1 कि. ग्रा.	1. पोटेशियम पेनिसिलीन जो फस्ट क्रिस्टल 2. पिरीडीन हाइड्रो बोमाइड 3. डी एम डी सी एस 4. डाई मिथाइल एनीलाइन 5. क्लोरोफार्म 6. मेथनाल 7. टोल्यूइन 8. ब्राइसो बूटाईल अल्कोहल 9. एच एम डी एस		2.50 कि. ग्रा. ग्रथवा 4.00 बी ओ यू 0.62 कि. ग्रा. 1.209 कि. ग्रा. 0.569 कि. ग्रा. 1.099 कि. ग्रा. 3.124 कि. ग्रा. 3.665 कि. ग्रा. 2.327 कि. ग्रा. 0.610 कि. ग्रा.		40
28. 7-ए डी पी ए (एन्जार्ड मेटिक रुट)	1 कि. ग्रा.	1. पोटेशियम पेनिसिलीन जो फस्ट क्रिस्टल 2. पैरासीटिक एसिड 3. पिरीडीन हाइड्रो बोमाइड ग्रथवा 3. पिरीडीन 4. (क) बिम मिथाइल मिलिल यूरिया ग्रथवा 4. (क) डैक्सामिथाइल डिसेलेजेन (घ) ट्राई मिथाइल क्लोरो सिलेन		4.000 बी ओ यू ग्रथवा 2.500 कि. ग्रा. 1.500 कि. ग्रा. 0.750 कि. ग्रा. 0.380 कि. ग्रा. 2.550 कि. ग्रा. 2.400 कि. ग्रा. 0.200 कि. ग्रा.		40

1	2	3	4	5	6	7
			5. मिथाइलीन क्लोराइड		2. 500 कि. ग्रा.	
			6. पेनिसिलीन जी एमिडेस		2. 097 ग्राम	
29. एसीटोजोलेमाइड	1 कि. ग्रा.		1. हाइड्रोजन हाइड्रेड 80 प्र. श.		0. 9 कि. ग्रा.	200
			2. अमोनियम थियो साइनेट		2. 0 कि. ग्रा.	
			3. एसीटिक एसिड ग्लेसियल		0. 65 कि. ग्रा.	
			4. चारकोल एक्टिवेटेड (फार्मा ग्रेड)		0. 2 कि. ग्रा.	
			5. हाइड्रो फास्फोरस एसिड 50 प्रतिशत प्योर (केटालिस्ट)		0. 19 कि. ग्रा.	
30. एसीटाइल सैलीमाइलिक एसिड	1 कि. ग्रा.		1. फिनोल		0. 700 कि. ग्रा.	
			2. एसीटिक एनीहाईड्राइड		0. 750 कि. ग्रा.	
31. एफ्रीफेनिन/एफ्रीफेनिन हाइड्रो-क्लोराइड एफ्रीफेनिन प्युट्रल बी पी सी/ई यू-फ्लेविन एस एफ एक्स	1 कि. ग्रा.		1. पेटी फिनीलीन डायामाइन		2. 300 कि. ग्रा.	75
			2. ग्लोसरीन		5. 000 कि. ग्रा.	
			3. फार्मिक एसिड		1. 000 कि. ग्रा.	
			4. एसीटोन		6. 000 कि. ग्रा.	
32. एक्टोवेजिन ग्रांटमेंट 50% 5% डबल्यू डबल्यू (प्रत्येक ग्राम ग्रांटमेंट में शामिल गाय के बछड़े के रूप में तदनुरूप डिप्रोटिनाइज्ड होक्षमोडोरिएटिव 2. एम जी शुष्क वजन तक)	20 ग्राम की एक ट्यूब		1. एक्टोवेजिन कन्स जिसमें गाय के बछड़े के रक्त में डिप्रोटिनाइज्ड है मोडिरिएटिव प्रति 200 एम जी शुष्क वजन प्रति मि ली के तदनुरूप हैं।		0. 242 मि. ली.	
			2. सिटाइल अल्कोहल		0. 77 ग्राम	
			3. क्वोरोस्ट्राल		0. 022 ग्राम	
33. एड्रीनेलाइन इजेक्शन (एड्रीनेलाइन टरट्रेट इजेक्शन) (1. 000 में 1) 100 मि. सी. बोटल (प्रत्येक 100 मि. सी. एड्रीनेलाइन के 100 एम जी तक समकक्ष 180 एम जी एड्रीनेलाइन एसिड टरट्रेट शामिल है)	1000 बोतलें		एड्रीनेलाइन एसिड टरट्रेट		189. 00 ग्राम	
34. अल्फा (1, 1 डाईमिथाइल ईथाइल, एमीनो मिथाइल (4 हाईड्राक्सी 1, 3 डेंजीन डाई मीथाइल एंसीटेर ड्रग इंटरमीडिएट आफ रनबुटामोल सल्फेट	1 कि. ग्रा.		1. पैरा हाइड्राक्सी एसीटो-फिनोल		2. 90 कि. ग्रा.	
			2. टरटिरी बुटाइल एमाइन		1. 122 कि. ग्रा.	
			3. पेलेसियम चारकोल		0. 06 कि. ग्रा.	
			4. सोडियम बोरो हाईड्राइड		0. 55 कि. ग्रा.	
			5. मिथाइलीन क्लोराइड		6. 19 कि. ग्रा.	
			6. क्लोरोफार्म		4. 64 कि. ग्रा.	
			7. मिथाइल ब्राइडो ब्यूटाइल किटोन		5. 46 कि. ग्रा.	
			8. एसीटिक एनीहाईड्राइड		3. 74 कि. ग्रा.	
35. एमीनोफिनीन	1 कि. ग्रा.		1. मोनो क्लोरो एसीटिक एसिड		0. 77 कि. ग्रा.	
			2. सोडियम सायनाइड		0. 41 कि. ग्रा.	
			3. एम आई बी के		0. 29 कि. ग्रा.	
			4. एसीटिक एनीहाईड्राइड		1. 14 कि. ग्रा.	
			5. सोडियम नाइट्राइड		0. 53 कि. ग्रा.	
			6. फार्मिक एसिड		0. 41 कि. ग्रा.	
			7. डाईमिथाइल यूरिया		0. 69 कि. ग्रा.	
			8. एक्टिवेटेड कार्बन		0. 080 कि. ग्रा.	

1	2	3	4	5	6	7
36. एमोडीक्विनोन बेस	1 कि. ग्रा.	1. 4-आई ड्राक्सी-7-क्लोरो विक्नोलाइन अथवा 1, 4, 7, डाईक्लोरो विक्नोलाइन अथवा 1. (क) ई एम एम ई (ख) मेटाक्लोरो एनीलाइन 2. पैरासिट्रिमाल 3. पैराफार्मिलडिहाइड 4. डाईइथिलेमाइन 5. डाईक्लोरोइथेन	0.690 कि. ग्रा. 0.690 कि. ग्रा. 1.15 कि. ग्रा. 0.66 कि. ग्रा. 0.707 कि. ग्रा. 0.192 कि. ग्रा. 0.450 कि. ग्रा. 1.235 कि. ग्रा.			
37. एमोडायक्विन हाइड्रोक्लोराइड	1 कि. ग्रा.	1. 4-आई ड्राक्सी-7-क्लोरो-विक्नोलाइन अथवा 1, 4, 7 डाईक्लोरो विक्नोलाइन अथवा 1. (क) ई एम एम ई (ख) मेटाक्लोरो एनीलाइन 2. पैरासिट्रिमाल 3. पैराफार्मिलडिहाइड 4. डाईइथिलेमाइन 5. डाईक्लोरोइथेन	0.540 कि. ग्रा. 0.540 कि. ग्रा. 0.90 कि. ग्रा. 0.52 कि. ग्रा. 0.55 कि. ग्रा. 0.15 कि. ग्रा. 0.35 कि. ग्रा. 1.00 कि. ग्रा.			
38. एमोडायक्विनोन टेबलेट्स 200 एम जी (प्रत्येक टेबलेट में एमोडायक्विनोन की 200 एम जी तक के समकक्ष एमोडायक्विनोन हाइड्रोक्लोराइड शामिल है)	1000 टेबलेट्स	एमोडायक्विनोन हाइड्रोक्लोराइड	265.2 ग्राम			
39. एमोक्सीसीलीन कैप्सूल-250 एम जी (प्रत्येक कैप्सूल में 250 एम जी एमोक्सीसीलीन (6 ए पी ए स्टेज से) के समकक्ष एमोक्सीसीलीन ट्राईहाइड्रेट शामिल है)	1000 कैप्सूल	6 ए पी ए 2. डी (-) पी हाइड्रोक्सी फिनीलग्लोसीन डैन साइट अथवा 2 (घ) डी (-) पी-हाइड्रोक्सी फिनीलग्लोसीन बेस (ख) ईथोइल/मिथाइल एसिटो एसिटेट (ग) ग्रेवनाल 3. हैक्सोमिथाइल डिसेलेजेन अथवा डाई मिथाइल डाई क्लोरोसिलेन अथवा ट्राई मिथाइल क्लोरो सिलेन 4. ट्राई इथिलेमाइन/डाईइथिलेमाइन 5. मिथाइलीन क्लोराइड 6. 2 ईथाइल हेक्सानिक एसिड 7. एन एन डाईमिथाइल एसिटेटमाइड 8. एसिटोन अथवा ग्राइसो प्रोपाइल अल्कोहल 9. पिवालोअल क्लोराइड 10. 2, 6 ल्यूटिडाइन 11. रेसीबैंड हाई एम्पटी जिलेटिन कैप्सूल	178.534 ग्राम 260.485 ग्राम 160.974 ग्राम 131.706 ग्राम 439.02 ग्राम 131.706 ग्राम 73.17 ग्राम 702.432 ग्राम 87.804 ग्राम 79.023 ग्राम 439.02 ग्राम 102.438 ग्राम 2.9268 ग्राम 1050. सं.			
40. एमोक्सीसीलीन कैप्सूल 250 एम जी (प्रत्येक कैप्सूल में 250 ग्राम एमोक्सीसीलीन के समकक्ष एमोक्सीसीलीन ट्राईहाइड्रेट शामिल है)	1000 कैप्सूल	1. एमोक्सीसीलीन ट्राईहाइड्रेट 2. रेसीबैंड हाई एम्पटी जिलेटिन कैप्सूल	292.68 कि. ग्रा. 1050 सं.			100
41. एमोक्सीसीलीन कैप्सूल 500 एम जी (प्रत्येक कैप्सूल में 500 ग्राम एमोक्सीसीलीन के समकक्ष एमोक्सीसीलीन ट्राईहाइड्रेट शामिल है)	1000 कैप्सूल	1. एमोक्सीसीलीन ट्राईहाइड्रेट	585.36 ग्राम			100

1	2	3	4	5	6	7
42.	एम्पेक्सोसीसीलीन ओरल संस्करण (एम्पेक्सोसीसीलीन सीरुम) 125 एम जी/5 एम एल, 60 एम एल बोतल (प्रत्येक 5 एम एल में 125 एम जी एम्पेक्सोसीसीलीन के समकक्ष एम्पेक्सोसीसीलीन ट्राईहाइड्रेट शामिल है)	1 कि. ग्रा.	1. 6-ए पी ए 2. डी (-) पी "हाईड्रोक्सी फिनाइल ग्लोसीन बेस अथवा 2. (क) डी (-) -हाईड्रोक्सी फिनाइल ग्लोसीन बेस (ख) ईथाईल/मिथाईल एसीटो एसीटेट (ग) मेथनाल 3. हेक्सामिथाइल डिजिलेजीन/डाई मिथाइल डाई- क्लोरो सिलेन/ट्राई मिथाइल क्लोरो सिलेन 4. ट्राइथेलेमाइन/डाई ईथेलेमाइन 5. मिथाईलीन क्लोराइड 6. एसीटोन/ब्राइसोप्रोपिल 7. 2-ईथाइल हेक्सामाइट्रिक एसिड 8. एन, एन-डाई मिथाइल एसीटेमाइड 9. पियालोयल क्लोराइड 10. 2, 6 ल्यूटिडीन	0.610 कि. ग्रा. 0.890 कि. ग्रा. 0.550 ग्राम 0.450 कि. ग्रा. 1.500 कि. ग्रा. 0.450 कि. ग्रा. 0.250 ग्राम 2.400 ग्राम 1.500 ग्राम 0.300 ग्राम 0.270 ग्राम 0.350 ग्राम 0.010 ग्राम	40	
44.	एम्पेक्सोसीसीलीन ट्राईहाइड्रेट (वेन जी रुट)	1 कि. ग्रा.	1. पोटेशियम पेनिसिलीन जी फस्ट क्रिस्टल 2. पेनिसिलीन "जी" एमीडेस (एनजाइम) 3. डी (-) पी-हाईड्रोक्सी फिनाइल ग्लोसीन बेस 3. (क) डी (-) पी-हाईड्रोक्सी फिनाइल ग्लोसीन बेस (ख) ईथाईल/मिथाइल (एसीटो) एसीटेट (ग) मेथनाल 4. हेक्सामिथाइल डिजिलेजीन/डाई मिथाइल डाई क्लोरो ट्राई मिथाइल क्लोरो सिलेन 5. ट्राई ईथेलेमाइन/डाई ईथेलेमाइन 6. मिथाईलीन क्लोराइड 7. एसीटोन/ब्राइसोप्रोपिल अल्कोहल 8. 2-ईथाइल हेक्सामाइट्रिक एसिड 9. एन एन डी ई मिथाइल एसीटेमाइड 10. मिथाईलीन क्लोराइड/बुटाइल एसीटेट 11. पियालोयल क्लोराइड 12. 2, 6 ल्यूटिडीन	1.952 बी ओ यू अथवा 1.220 कि. ग्रा. 1.023 ग्राम 0.550 कि. ग्रा. 0.550 कि. ग्रा. 0.450 कि. ग्रा. 1.500 कि. ग्रा. 0.450 कि. ग्रा. 0.250 कि. ग्रा. 2.400 कि. ग्रा. 1.500 कि. ग्रा. 0.300 कि. ग्रा. 0.270 कि. ग्रा. 0.61 कि. ग्रा. 0.350 कि. ग्रा. 0.010 कि. ग्रा.		
45.	एम्पीसीलीन और क्लोएक्ससीलीन कैपसूल (250 एम जी + 250 एम जी) प्रत्येक कैपसूल में एम्पीसीलीन ट्राईहाइड्रेट शामिल है, जो 250 एम जी एम्पीसीलीन और क्लोएक्ससीलीन सोडियम के समकक्ष है जो 250 एम जी क्लोएक्ससीलीन के समकक्ष है)	1000 कैपसूल	1. एम्पीसीलीन ट्राईहाइड्रेट 2. क्लोएक्ससीलीन सोडियम	294.5 ग्राम 277.95 ग्राम		
46.	एम्पीसीलीन एनहाइड्रस बी पी 80/88 ए एस पी	1 कि. ग्रा.	1. पेनिसिलीन जो पोटेशियम फस्ट क्रिस्टल (वेन जी) 2. पियालोयल क्लोराइड 3. 2, 6 ल्यूटिडीन 4. 2-ईथाईल हेक्सामाइट्रिक एसिड 5. ट्राई ईथाइल एमाइन 6. मिथाइलीन क्लोराइड	1.425 कि. ग्रा. या 2.25 बी ओ यू एस 0.43 कि. ग्रा. 0.01 कि. ग्रा. 0.023 कि. ग्रा. 0.289 कि. ग्रा. 2.404 कि. ग्रा.		

1	2	3	4	5	6	7
			7. डी (-) बल्का फिनाइल ग्लायसीन बेस (पो जी बेस)		0.542 कि.ग्रा.	
			8. पेन जी एमिडेस		1.1796 कि.ग्रा.	
			9. इथाइल एमिडो एसिटेट		0.45 कि.ग्रा.	
47. एम्पीसीलीन कैपसूल 250 एम जी	1000 कैपसूल	16 ए पी ए			179.645 ग्राम	
(प्रत्येक कैपसूल में 250 एम जी एम्पी- सीलीन के समकक्ष एम्पीसीलीन ट्राई- हाइड्रेट शामिल है) (6 ए पी ए स्टेज से)		2. 2. डी-फिनॉलिनग्लाइसीन क्लोराइड एन सी एल या			170.81 कि.ग्रा.	
		2. (क) डी-बकलॉलिनग्लाइसीन बेस			138.415 ग्राम	
		2. (ख) इथाइल एमिडो एसिटेट			132.825 ग्राम	
		3. हेक्सा मिथाइल डिमीलोजेन या डी-मिथाइल डाईक्लोरा मिनेन या ट्राई मिथाइल क्लोरो मिनेन			132.525 ग्राम	
		4. ट्राईथाइलामाइन			191.425 ग्राम	
		5. मिथाइलीन क्लोराइड			706.802 ग्राम	
		6. 2-इथाइल हेक्साजिक एमिड			5.89 ग्राम	
		7. एन एन डाईमिथाइल एसिटामाइन			79.515 ग्राम	
		8. एमिडोन			441.75 ग्राम	
		अथवा				
		थाइमोप्रोपाइल अल्कोहल				
		9. पिनाथोयल क्लोराइड			114.855 ग्राम	
		10. 2, 6 ल्यूटिडीन			8.835 ग्राम	
		11. रेनिटेट हाई इम्पटी जिलेटिन कैपसूल			1050 सं.	
48. एम्पीसीलीन कैपसूल 250 एम जी	1000 कैपसूल	एम्पीसीलीन ट्राईहाइड्रेट			0.2915 कि.ग्रा.	
(प्रत्येक कैपसूल में 250 एम जी एम्पी- सीलीन ट्राईहाइड्रेट शामिल है)						
49. एम्पीसीलीन कैपसूल 250 एम जी	1000 कैपसूल	1. पोटाशियम रेमिलिन "सी" फस्टे क्रिस्टल			0.5748 बी जी यू या 359.29 ग्राम	
(पेन जी स्टेज से (प्रत्येक कैपसूल में 250 एम जी के एम्पीसीलीन के समकक्ष एम्पीसीलीन ट्राईहाइड्रेट शामिल है))		2. रेमिलिन जी एमिडेस			0.361 ग्राम	
		3. डी-फिनॉलिनग्लाइसीन क्लोराइड एन सी एल या			170.81 ग्राम	
		3. (क) डी (-) फिनॉलिनग्लाइसीन बेस			138.415 ग्राम	
		(ख) इथाइल एमिडो एसिटेट			132.825 ग्राम	
		4. हेक्सा मिथाइल डिमीलोजेन या डाईमिथाइल डाईक्लोरा मिनेन या ट्राईमिथाइल क्लोरो मिनेन			132.525 ग्राम	
		5. ट्राईथाइलामाइन			191.425 ग्राम	
		6. मिथाइलीन क्लोराइड			706.802 ग्राम	
		7. 2-इथाइल हेक्साजिक एमिड			5.89 ग्राम	
		8. एन एन डाईमिथाइल एसिटामाइन			79.515 ग्राम	
		9. एमिडोन या थाइमो प्रोपाइल अल्कोहल			441.75 ग्राम	
		10. इथाइल एमिटेट या ग्लायसीन क्लोराइड			179.645	
		11. रेनिटेट हाई इम्पटी जिलेटिन कैपसूल बिस्/विश उट पिंटिड			1050 संख्या	
		12. पिनाथोयल क्लोराइड			114.855 ग्राम	
		13. 2, 6 ल्यूटिडीन			8.835 ग्राम	

1	2	3	4	5	6	7
50.	एम्पीसीलिन कैपसूल 500 एम जी प्रत्येक कैपसूल में 500 एम जी एम्पीसीलिन बेस के समकक्ष एम्पीसीलिन ट्राईहाइड्रेट बेस शामिल हैं।	1000 कैपसूल	1 एम्पीसीलिन ट्राईहाइड्रेट		0.589 कि.ग्रा.	
51.	एम्पीसीलिन इंजेक्शन (1 ग्राम बायल)	एक लाख बायल	1. 6 ए पी ए 2. डाई मिथाइल डाईक्लोरा सिलेन 3. डी (-) पी डी हाइड्रोक्लोराइड 4. मिथाइलिन		87.45 कि.ग्रा. 61.61 कि.ग्रा. 81.84 कि.ग्रा. 264.82 कि.ग्रा.	
52.	एम्पीसीलिन इंजेक्शन 250 एम जी एम्पीसीलिन 250 एम जी के समकक्ष सोडियम प्रत्येक बायल में शामिल हैं (एम्पीसीलिन सोडियम इंजेक्शन)	1000 बायल	1. एम्पीसीलिन सोडियम		292.30 ग्राम	
53.	एम्पीसीलिन ओरल संस्वेषण (एम्पीसीलिन सीरन) 125 एम जी/5 एम एन, 60 एम एल बोतल (प्रत्येक 5 एम ग्राम में एम्पीसीलिन के 125 एम जी के समकक्ष एम्पीसीलिन ट्राईहाइड्रेट शामिल हैं)	1000 बोतल	1. एम्पीसीलिन ट्राईहाइड्रेट		1818.86 ग्राम	
54.	एम्पीसीलिन मोडियम स्ट्राइल बी पी 88	एक कि.ग्रा.	1. 6-ए पी ए 2. डाई मिथाइल डाईक्लोरा सिलेन 3. डी (-) फिनाइन ग्लाइसिन क्लोराइड एल सी एल या 4. मिथाइलिन क्लोराइड या 5. ब्राइसो-प्रोपाइल अल्कोहल 6. ट्राईइथाइल एमाइन 7. एसिटो नाइट्राइल 8. डाई इथाइल एमाइन 9. सोडियम थायो-साइनेट		0.748 कि.ग्रा. 0.527 कि.ग्रा. 0.700 कि.ग्रा. 2.265 कि.ग्रा. 2.630 कि.ग्रा. 0.823 कि.ग्रा. 4.000 कि.ग्रा. 0.263 कि.ग्रा. 0.311 कि.ग्रा.	
55.	एम्पीसीलिन ट्राईहाइड्रेट (6 ए पी ए टब)	एक कि.ग्रा.	1. 6 ए पी ए डी (-) फिनाइन ग्लाइसिन क्लोराइड एल सी एल या 2. (क) डी (-) फिनाइन ग्लाइसिन बेस (ख) इथाइल एसिटो एसिटेट 3. हैक्सामिथाइल डिसेलेजेन/त्रिमिथाइल डाईक्लोरो सिलेन/ट्रिमिथाइल क्लोरो सिलेन 4. ट्राईइथाइल एमाइन 5. मिथाइलिन क्लोराइड 6. 2-इथाइल हैक्सोनिक एसिड 7. एन, एन-डिमिथाइल एसिटामाइड 8. एसिटोन/ब्राइसोप्रोपाइल अल्कोहल 9. पिक्वालेथल क्लोराइड 10. 2,6 ल्यूटोडीन		0.610 कि.ग्रा. 0.470 कि.ग्रा. 0.450 कि.ग्रा. 0.450 कि.ग्रा. 0.650 कि.ग्रा. 2.400 कि.ग्रा. 0.020 कि.ग्रा. 0.270 कि.ग्रा. 1.500 कि.ग्रा. 0.390 कि.ग्रा. 0.30 कि.ग्रा.	
56.	एम्पीसीलिन ट्राईहाइड्रेट (वेम जी टब)	एक कि.ग्रा.	1. पोटैशियम पेंसिलिन जी फर्स्ट क्रिस्टल 2. पेंसिलिन जी एमिडेम (एंजाइम) 3. डी-फिराइन ग्लाइसिन क्लोराइड एल सी एल या 3. (क) डी-फिनाइन ग्लाइसिन बेस (ख) इथाइल एसिटो एसिटेट		1.952 बी ओ यू या 1.220 कि.ग्रा. 1.023 ग्राम 0.580 कि.ग्रा. 0.470 कि.ग्रा. 0.450 कि.ग्रा.	

1	2	3	4	5	6	7
			4. एक्सामिनाइल डिसेलेजने/डाईमिथाइल डाइक्लोरो मिलेन/डाई मिथाइल क्लोरो सिलेन		0.450 कि.ग्रा.	
			5. डाईइथाइलमाइन		0.650 कि.ग्रा.	
			6. मिथाइलीन क्लोराइड		0.40 कि.ग्रा.	
			7. 2-इथाइल हैक्सानिक एमिड		0.020 कि.ग्रा.	
			8. एन एन डाईमिथाइल एसिटामाइड		0.270 कि.ग्रा.	
			9. एसिटोन/आइसो प्रोपाइल अल्कोहल		1.50 कि.ग्रा.	
			10. ब्यूटाइल एसिटेट/मेथाइलिन क्लोराइड		0.610 कि.ग्रा.	
			11. गिबालोयल क्लोराइड		0.390 कि.ग्रा.	
			12. 2, 6 ल्यूडिडीन		0.030 कि.ग्रा.	
57. एनेलजेमिक एंटीपासमोडिक इंजेक्शन (प्रत्येक एम एल में 500 एम जी एनलजीन शामिल है)	10,000 × 5 एम एल		1. एनीजीन आयल 2. मिथाइल एसिटो एसिटिक ईस्टर 3. सोडियम नाइट्राइट 4. मिथाइल अल्कोहल		100.375 कि.ग्रा. 110 कि.ग्रा. 144.38 कि.ग्रा. 257 कि.ग्रा.	
58. एनलजीन	1 कि.ग्रा.		1. एनीजीन आयल 2. मिथाइल एसिटो ईस्टर 3. सोडियम नाइट्राइट		0.730 कि.ग्रा. 0.800 कि.ग्रा. 1.050 कि.ग्रा.	
59. एनलजीन इंजेक्शन 5 एम एल एम्प्यूल्स (प्रत्येक एम एल में 500 ग्राम एनलजीन शामिल है)	1000 एम्प्यूल्स		1. एनलजीन आयल 2. मिथाइल एसिटो एसिटिक ईस्टर 3. सोडियम नाइट्राइट		2.0075 कि.ग्रा. 2.20 कि.ग्रा. 2.8875 कि.ग्रा.	
60. एनलजीन टेबलेट 500 एम जी	1000 टेबलेट		1. एनलजीन आयल 2. मिथाइल एसिटो एसिटिक ईस्टर 3. सोडियम नाइट्राइट		372.3 ग्राम 408.02 ग्राम 535.5 ग्राम	
61. एंटीपाइरीन सेलिसाइलेट (फिनाजीन सिलिसाइलेट)	1 कि.ग्रा.		1. एनलजीन आयल 2. एसिटो एसिटिक मिथाइल ईस्टर		0.55 कि.ग्रा. 0.62 कि.ग्रा.	
62. एस्प्रीन टेबलेट-300 एम जी (एसिटोन सेलिसाइलिक एसिड टेबलेट (फिनॉल स्टेज से))	1000 टेबलेट		1. फिनॉल 2. एसिटिक एनहाइड्राइड		214.2 ग्राम 229.5 ग्राम	
63. एसिटामिजोल	1 कि.ग्रा.		1. 4-मिथोक्साक्सी फिनाइल इथाइल एमाइन 2. एसिटोन 3. आइसो प्रोपाइल अल्कोहल 4. 4-क्लोरो-बेंजाइल क्लोराइड या पैरा क्लोरो टोल्यून 5. हाइड्रोक्साक्सी अमाइन एन सी एल 6. प्रोडाइन 7. पोटेशियम कार्बोनेट 8. डाईमिथाइल सल्फाआक्साइड		2.20 कि.ग्रा. 9.06 कि.ग्रा. 8.52 कि.ग्रा. 1.77 कि.ग्रा. 1.60 कि.ग्रा. 2.22 कि.ग्रा. 3.68 कि.ग्रा. 3.04 कि.ग्रा. 2.35 कि.ग्रा.	
64. एसिटामिजोल	1 कि.ग्रा.		1. पी-मिथोक्साक्सी फिनाइल इथाइल एमाइन 2. पी-क्लोरो बेंजाइल क्लोराइड 3. ओ-फिनाइलीन डायामाइन 4. डी एफ एफ 5. फासफोरस ओक्सीक्लोराइड 6. पोटेशियम कार्बोनेट 7. एसिटोन 8. इथाइल एक्रीलेट		2.20 कि.ग्रा. 1.67 कि.ग्रा. 2.90 कि.ग्रा. 1.00 कि.ग्रा. 20.00 कि.ग्रा. 3.04 कि.ग्रा. 9.06 कि.ग्रा. 2.91 कि.ग्रा.	

1	2	3	4	5	6	7
			9. मोडियम मिथाक्साइड		0.54 कि. ग्रा.	
			10. हाइड्रोक्सीलेमाइन सल्फेट		2.05 कि. ग्रा.	
			11. रेती निकल		10.00 कि. ग्रा.	
			12. मोडियम हाइड्रोमल्फाइट		500.00 ग्राम	
			13. डी एम एस ओ		2.85 कि. ग्रा.	
			14. पाइराडाइन		3.67 कि. ग्रा.	
65. एटीमोलोल बी पी 88/93	एक कि. ग्रा.		1. पैरा हाइड्रोक्सी किनाइल ऐसिटामाइट		1.038 कि. ग्रा.	150
			2. डी ट्रायटेरिक एमिड (डी + टी ए)		0.300 कि. ग्रा.	
			3. ई पी थ्राई क्लोरोहाईड्रिन		0.400 कि. ग्रा.	
66. बेजाइथीन पेंसिलीन इंजेक्शन 2, 4 मेगा	एक लाख भं.		1. पोटेशियम पेंसिलीन जी फस्फे क्रिस्टल		239.04 बी ओ यू	
			2. एन एन डाईबेजाइथ ईथरिन डायामाइन हाईड्रोसीटेट		69.5 कि. ग्रा.	
67. बेजाइथ प्रल्कोहल	1 एम टी		1. ट्रांक्वीन		1.66 एम टी	75
			2. सोडा एश		0.50 एम टी	
			3. क्रास्टिक सोडा		0.171 एम टी	
			4. कैटालिस्ट			
			(क) मिक्सेसिटिंग एजेंट (जिफ फासफेट)		4.0 कि. ग्रा.	
			(ख) काम्प्लेक्सिंग एजेंट (क्विसामाइन ट्रेटामाइन)		3.0 कि. ग्रा.	
			(ग) डिप्लोमराइजिक एजेंट (डाईमथुराइन थियोडियोटिणयोनैट)		3.0 कि. ग्रा.	
			(घ) एंटी-ग्रावसीटेट (बी एस ए)		5.0 कि. ग्रा.	
68. बेजाइथ पेंसिलीन सोडियम इंजेक्शन 1 मेगा	100000 भं.		1. पेंसिलिन जी पोटेशियम (फुड) फस्फे क्रिस्टल		131.25 बी ओ यू	
69. बेजाइथ पेंसिलीन 5 मेगा इंजेक्शन	एक लाख भं.		1. पोटेशियम पेंसिलिन जी फस्फे क्रिस्टल		448.4 कि. ग्रा.	
70. बेडियोनान 92 %	एक कि. ग्रा.		1. मिथोनोन		1.20 कि. ग्रा.	60
71. बेटामेथासोन डायप्रोपरियोनेट श्रीम (प्रत्येक ग्राम में बेटामेथासोन डायप्रोपरियोनेट शामिल है जो 0.05% डब्ल्यू/डब्ल्यू ग्राफ बेटामेथा- सोन के समकक्ष है)	प्रत्येक 15 ग्राम नेट वेट श्रीम 100 ट्यूबें		1. बेटामेथासोन डायप्रोपरियोनेट		10.1175 ग्राम	325
72. बिताकोहाइन	1 कि. ग्रा.		1. पाइराडाइन-2-एलडिहाइड		0.500 कि. ग्रा.	200
73. ब्रोमोक्विटाइन टेबलेट 2.5 एम जी (प्रत्येक टेबलेट में ब्रोमोक्विटाइन मेसिलेट शामिल है जो 2.5 एम जी ब्रोमोक्विटाइन के बराबर है)	1000 टेबलेट		ब्रोमोक्विटाइन मेसिलेट		2.924 ग्राम	
74. कैफीन	1 कि. ग्रा.		1. मोनोक्लोरा एसिटिक एसिड		0.93 कि. ग्रा.	50
			2. सोडियम साइनाइड		0.49 कि. ग्रा.	
			3. एम थ्राई बी के		0.35 कि. ग्रा.	
			4. एसिटिक एसिडहाइड्रेट		1.37 कि. ग्रा.	
			5. सोडियम लायुटाइड		0.64 कि. ग्रा.	
			6. फोस्फोरिक एसिड		0.48 कि. ग्रा.	
			7. डि-मिथाइल यूरिया		0.83 कि. ग्रा.	
75. कैल्सियम ग्लाइसिरोफोसफेट नोट :—उपर्युक्त मानदण्ड केवल एक वर्ष के लिए वैध हैं।	1 कि. ग्रा.		1. एपीक्लोराइडाईड्रिन		0.605 कि. ग्रा.	

1	2	3	4	5	6	7
76. कैलसियम लेफ्टेट पेराहाइड्रेट यू एस पी	1 कि. ग्रा.	कैल्शियम एमिड (सैकम 80 प्र. प्युरिटी)		0.7679 कि. ग्रा.		100
77. कैलसियम सेनांसाइड ए एच बी पाउडर	1 कि. ग्रा.	1. साइट्रिक एमिड 2. मिथानोल		0.810 कि. ग्रा. 6.330 कि. ग्रा.		300
78. कैपटोप्रिल यू एस पी (पाउडर)	1 कि. ग्रा.	1. एल प्रोलाइन 2. थियोएसिटिक एमिड 3. सेनोका इमिक एमिड 4. एमिटोनाइड्राइल 5. डाई-क्लोरो मिथेन		4.24 कि. ग्रा. 3.29 कि. ग्रा. 3.50 कि. ग्रा. 13.90 कि. ग्रा. 6.53 कि. ग्रा.		
79. सेफोद्वाक्सिल	1 कि. ग्रा.	1. पोटेशियम पेन जी फस्ट क्रिस्टल 2. प्रिराइन हाइड्रो ब्रोमाइड 3. डी एम डी सी एम 4. डाई मिथाइल एनीलीन 5. क्लोरोफार्म 6. टॉन्यून 7. थाइसो थ्यूडाइन ब्रोमोहाइड्रेट 8. एम एम डी एम 9. मिथानोल 10. ऐसीटोन 11. मिथाइलोन क्लोराइड 12. डी (-) अल्फा पेरा हाइड्रोब्रोमा किनाइल ग्लाइसिन हाइड्रेट/मिथाइल पोटेशियम डेन साइट 13. टेद्रा मिथाइल गबानाडाइन 14. डी एस एफ 15. पीवानाबल क्लोराइड		1.93 कि. ग्रा. 0.33 कि. ग्रा. 9.93 कि. ग्रा. 0.44 कि. ग्रा. 3.16 कि. ग्रा. 2.03 कि. ग्रा. 1.675 कि. ग्रा. 0.47 कि. ग्रा. 2.11 कि. ग्रा. 2.17 कि. ग्रा. 2.73 कि. ग्रा. 1.42 कि. ग्रा. 0.442 कि. ग्रा. 2.593 कि. ग्रा. 0.574 कि. ग्रा.		
80. सीपाहलेक्सिन कैपसूल 250 एम जी (प्रत्येक कैपसूल में सीपाहलेक्सिन है जो 250 एम जी एनहाइड्रेट सीपाहलेक्सिन के समकक्ष है) (वेज "जी" स्टेज से)	1000 कैपसूल	1. पोटेशियम पेंसिलिन जी फस्ट क्रिस्टल 2. पेरार्थेसाटिक एमिड 3. प्रिराइन हाइड्रोब्रोमाइड या प्रिराडाइन 4. बिस मिथाइल सिलाइल यूरिया या (क) ट्रेक्सामिथाइल डिमोलिजेन (ख) ट्राईमिथाइल क्लोरोमिनेन 5. मिथाइलिन क्लोराइड 6. पेंगोलीन जी एमिड (एजाइम) 7. ट्रेक्सामिथाइल डिमोलिजेन 8. ऐसीटोन/थाइसो प्रोपाइल अल्कोहल/मिथानोल 9. डी-अल्फा किनाइल ग्लाइसिन क्लोराइड हाइड्रोक्लोराइड 10. ट्राइएलिमाइन/ट्राइएलिमाइन		0.7724 बी ओ यू या 482.76 ग्राम 289.656 कि. ग्रा. 144.828 ग्राम 73.38 ग्राम 492.415 कि. ग्रा. 463.45 कि. ग्रा. 38.62 ग्राम 1153.26 कि. ग्रा. 0.405 ग्राम 152.874 ग्राम 134.10 ग्राम 187.74 ग्राम 67.05 ग्राम		
81. सेपाहलेक्सिन कैपसूल 250 एम जी (प्रत्येक कैपसूल में 250 एम जी एनहाइड्रेट सेपाहलेक्सिन के बराबर शामिल है) (फ़ॉर्म 7 ए डी सी ए स्टेज)	1000 कैपसूल	1. 7 ए डी सी ए 2. ट्रेक्सामिथाइल डिमोलिजेन 3. मिथाइलिन क्लोराइड 4. ऐसीटोन/थाइसो प्रोपाइल अल्कोहल/मिथानोल 5. डी-अल्फा किनाइल ग्लाइसिन क्लोराइड हाइड्रोक्लोराइड 6. ट्राइएलिमाइन/ट्राइएलिमाइन		193.104 ग्राम 152.874 ग्राम 670.50 ग्राम 134.10 ग्राम 187.74 ग्राम 67.05 ग्राम		

1	2	3	4	5	6	7
82.	सेपाहेलक्सीन कैपसूल 250 एम जी (प्रत्येक कैपसूल में 250 एम जी एनाहाइड्रस सेपाहेलक्सीन के बराबर सेपाहेलक्सीन शामिल है)	1000 कैपसूल	1. सेपाहेलक्सीन मोनोहाइड्रेट	268.20 ग्राम		
83.	सेपाहेलक्सीन मोनोहाइड्रेट	एक कि. ग्रा.	1. 7 ए. डी सी ए 2. हेक्सा मिथाइल डिसीलोन 3. मिथाइलिन क्लोराइड 4. ऐसीटोन/ब्राइसो प्रोपाइल अल्कोहल/ मेथानल 5. डी-अल्फा फिनाइल ग्लाइसिन क्लोराइड हाइड्रोक्लोराइड 6. ट्राईएथिलमाइन या ट्राईएथिलमाइन	0.720 कि. ग्राम. 0.370 कि. ग्रा. 2.500 कि. ग्रा. 0.59 कि. ग्रा. 0.700 कि. ग्रा. 0.250 कि. ग्रा. 0.250 कि. ग्रा.	100	
84.	सेपाहेलक्सीन मोनोहाइड्रेट	एक किलो ग्राम	1. पांटासियम पेन्सिलिन जी फर्स्ट क्रिस्टलस 2. पाइराडाइन हाइड्रोक्लोमाइड 3. डी एम डी सी एस 4. डावमिथाइन एनालोन 5. क्लोरोफार्म 6. डोल्यूइन 7. ब्राइसो न्यूटाइल अल्कोहल 8. एच एम डी एस 9. डा (-) अल्फा फिनाइल ग्लाइसिन क्लोराइड एच सी एल 10. ट्राईएथिलमाइन/ट्राईमिथाइलामाइन 11. मिथाइलिन क्लोराइड 12. मेथानाल 13. ब्राइसो प्रोपाइल अल्कोहल	1.80 कि. ग्रा. 0.446 कि. ग्रा. 0.870 कि. ग्रा. 0.409 कि. ग्रा. 2.951 कि. ग्रा. 2.638 कि. ग्रा. 1.675 कि. ग्रा. 1.009 कि. ग्रा. 0.70 कि. ग्रा. 0.25 कि. ग्रा. 2.50 कि. ग्रा. 2.249 कि. ग्रा. 0.5 कि. ग्रा.		
85.	सेपाहेलक्सीन मोनोहाइड्रेट (पेन जी स्टेज से)	एक किलो	1. पेन्सिलीन जी फर्स्ट क्रिस्टलस 2. पेरा एसिटिक एसिड 3. प्रोडाइन हाइड्रोक्लोमाइड या प्रोडाइन 4. जिस मिथाइल फिनाइल यूरिया या (क) हेक्सा मिथाइल डिसीलोजेन (ख) ट्राईमिथाइलफ्लोरो सिलेन 5. मिथाइलिन क्लोराइड 6. पेन्सिलिन जी एमोडेस (एंजाइम) 7. हेक्सा मिथाइल डिसीलोजेन 8. ऐसीटोन/ब्राइसो प्रोपाइल अल्कोहल/मेथानोल 9. डी अल्फा फिनाइल ग्लाइसिन क्लोराइड एच सी एल 10. ट्राईएथिलामाइन/ट्राईमिथाइलामाइन	2.88 बी ओ यू या 1.80 कि. ग्रा. 1.08 कि. ग्रा. 0.54 कि. ग्रा. 0.273 1.836 कि. ग्रा. 1.728 कि. ग्रा. 0.144 कि. ग्रा. 4.300 कि. ग्रा. 1.509 ग्राम 0.570 कि. ग्रा. 0.500 कि. ग्रा. 0.700 कि. ग्रा. 0.25 कि. ग्रा.		
86.	सेट्रीमाइड बी पी 88	1 कि. ग्रा.	1. मिसट्राइल डाइमिथाइल एमाइन 2. मिथाइल इथाइल किटोन 3. लिक्विड क्रोमाइन	1.05 कि. ग्रा. 0.60 कि. ग्रा. 0.63 कि. ग्रा.		
87.	क्लोरोएम्पीनसिनोल	1 कि. ग्रा.	1. एल बेस 2. मिथाइल डाईक्लोरो एसिटेट 3. मेथानोल	0.714 कि. ग्रा. 0.520 कि. ग्रा. 0.800 कि. ग्रा.	75	
88.	क्लोरोएम्पीनसिनोल कैपसूल 250 एम जी	1000 कैपसूल	1. एल बेस 2. मिथाइल डाई क्लोरो एसिटेट 3. मेथानोल	182.07 ग्राम 132.60 कि. ग्रा. 204.00 कि. ग्रा.		

1	2	3	4	5	6	7
89.	क्लोरोएम्पीनसिनोल ओरल सस्पेंशन (क्लोरो-एम्पीनसिनोल पालमिटेट मिक्सचर) 125 एम जी/5 एम एल, 60 एम एल बॉटल (प्रत्येक 5 एम एल में क्लोरोएम्पीनसिनोल पालमिटेट शामिल है जो 125 एम जी क्लोरो-एम्पीनसिनोल के बराबर है)	1000 बोतल	1. क्लोरोएम्पीनसिनोल पालमिटेट	2. 70 कि. ग्रा.		
90.	तबेब (एल बेस स्टेज से)	1000 बोतल	1. एल बेस 2. डाई मिथाइल फोरमाइड 3. मेथानॉल 4. पाइराडाइन 5. पालमिटाइल क्लोराइड	1. 38 कि. ग्रा. 2. 70 कि. ग्रा. 3. 05 कि. ग्रा. 0.54 कि. ग्रा. 1.89 कि. ग्रा.		
91.	क्लोरोएम्पीनसिनोल पालमिटेट	1 कि. ग्रा.	1. एल बेस या क्लोरोएम्पीनसिनोल 2. डाई मिथाइल फोरमाइड 3. मेथानॉल 4. पाइराडाइन 5. पालमिटोयल क्लोराइड	0.500 कि. ग्रा. 0.675 कि. ग्रा. 1.000 कि. ग्रा. 1.500 कि. ग्रा. 0.200 कि. ग्रा. 0.700 कि. ग्रा.		100
92.	क्लोरोएम्पीनसिनोल सोडियम सल्फिनेट इंजेक्शन (0.3 ग्राम/बायल) प्रत्येक बायल में क्लोरोएम्पीनसिनोल सल्फिनेट शामिल है जो 0.3 ग्राम क्लोरोएम्पीनसिनोल के बराबर है।	1000 बायल	1. क्लोरोएम्पीनसिनोल सोडियम सल्फिनेट	434.00 ग्राम		
93.	क्लोरोडायाफेनोपाइड हाइड्रोक्लोराइड टेबलेट-5 एम जी (प्रत्येक टेबलेट में क्लोरो डायाफेनोपाइड हाइड्रो-क्लोराइड शामिल है जो 5 एम जी क्लोरोडियोनोफेनोपाइड के बराबर है)	1000 टेबलेट	1. क्लोरोडायाफेनोपाइड हाइड्रोक्लोराइड	5.72 ग्राम		
94.	क्लोरोब्यूटोल सेमिहाइड्रेट यू.एस.पी. 1 कि. ग्रा. बी पी/एफएन	1 कि. ग्रा.	1. क्लोरोफार्म 2. एंसीटोन 3. कासटिक पोटैश	1.500 कि. ग्रा. 1.000 कि. ग्रा. 0.520 कि. ग्रा.		
95.	क्लोरोक्विन फासफेट इंजेक्शन (200 एम जी/5 एम एल) 5 एम एल एम्प्यूल (प्रत्येक 5 एम एल/क्लोरोक्विन फासफेट शामिल है जो क्लोरोक्विन बेस 200 एम जी के बराबर है।	1000 एम्प्यूल	1. क्लोरोक्विन फासफेट	354.80 ग्राम		
96.	क्लोरोक्विन सल्फेट इंजेक्शन (200 जी/5 एम एल) 5 एम एल एम्प्यूल (प्रत्येक 5 एम एल में क्लोरोक्विन सल्फेट शामिल है जो 200 एम जी क्लोरोक्विन बेस के बराबर है)	1000 एम्प्यूल	1. क्लोरोक्विन सल्फेट	300.00 ग्राम		
97.	क्लोरोफेनेरामाइन मेलेइएट	1 कि. ग्रा.	1. 2-क्लोरो पाइराडाइन 2. पैरा क्लोरो बेंजाइल साइनाइड 3. डि-मिथाइल एमिनो एथानॉल 4. ग्राइसो परोपेइल हायड्रोक्ल 5. मेसिक एसिड	0.550 कि. ग्रा. 0.880 कि. ग्रा. 0.520 कि. ग्रा. 3.200 कि. ग्रा. 0.38 कि. ग्रा.		
98.	क्लोरोफेनेरामाइन मेलेइएट पी पी 88/यू.एस.पी. 21	1 कि. ग्रा.	1. क्लोरोफेनेरामाइन बेस	0.78 कि. ग्रा.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
99. क्लोरोप्रोपामाइड	1 कि. ग्रा.	1. मोनो क्लोरो बेंजीन या 1. पेरा क्लोरो बेंजीन सल्फोनामाइड 2. एन प्रोपाइलेमाइन या 2. एन प्रोपाइलीडसर्कोसाइनेट	1. 310 कि. ग्रा. 1. 00 कि. ग्रा. 0. 430 कि. ग्रा. 0. 450 कि. ग्रा.			
100. मिप्रोफेनोबमीसल एम्.सी.एल.	1 कि. ग्रा.	1. 3 क्वॉरो-4 फ्लूओरो एनाइलाइन या 2. 4 डाइक्लोरो फ्लूओरो बेंजीन 2. ट्राइमिथाइल/डाइइथाइल कार्बोनेट 3. मोरियम हाइड्रोक्साइड 4. ट्राइमिथाइल/डाइइथाइल ओर्थोफोस्फेट 5. साइक्लोप्रोपाइन एमाइन 6. पाइराजिन एन्हाइड्रम 7. पाइराइडाइन	3. 42 कि. ग्रा. 3. 42 कि. ग्रा. 3. 80 कि. ग्रा. 0. 76 कि. ग्रा. 2. 57 कि. ग्रा. 0. 66 कि. ग्रा. 2. 41 कि. ग्रा. 3. 00 कि. ग्रा.			
101. क्लोमेस्टाइन ट्राइड्रोजन फ्लुमारेट	1 कि. ग्रा.	1. क्लोमेस्टाइन टारट्रेट	2. 04 कि. ग्रा.			
टिप्पणी: उक्त मानदंड केवल एक वर्ष के लिए वैध होंगे।						
102. क्लोक्सासाइलिन कैप्सूल 250	1 लाख गे	1. 6 ए. पी. ए. 2. मिथाइलीन क्लोराइड 3. क्लोरोफार्म 4. ओ-क्लोरोबेन्जलरिहाइड 5. 2 ईथाइल हेक्सानोइक एसिड 6. मथाइल एक्जेटो हेक्सेट 7. मिथाइल एसोटा एसिटेट	15 कि. ग्रा. 66.7 कि. ग्रा. 27. 80 कि. ग्रा. 9. 7 कि. ग्रा. 5. 5 कि. ग्रा. 38. 9 कि. ग्रा.			
103. क्लोक्सासीलिन कैप्सूल 250 मि. ग्रा. (प्रत्येक कैप्सूल क्लोक्सासीलिन के 250 मि. ग्रा. के बराबर क्लोक्सासीलिन सोडियम सहित)	1000 कैप्सूल	1. क्लोक्सासाइलिन सोडियम	277. 95 कि. ग्रा.			
104. क्लोक्सासीलिन कैप्सूल 250 मि. ग्रा. (प्रत्येक कैप्सूल क्लोक्सासीलिन के 250 मि. ग्रा. के बराबर क्लोक्सासीलिन सोडियम सहित) 6 ए. पी. ए. स्ट्रेन गे	1000 कैप्सूल	1. 6 ए. पी. ए. 2. 3 (2--क्लोरोफिनाइल) 3. मिथाइल ग्राइसीकसाजाल-- 4. कार्बोनिड क्लोराइड 3. मिथाइलीन क्लोराइड 4. एसोर्टोन 5. क्लोरोफार्म	150. 93 ग्रा. 183. 147 ग्रा. 667. 08 ग्रा. 138. 975 ग्रा. 277. 95 ग्रा.			
105. क्लोक्सासीलिन इन्जेक्शन (250 मि. ग्रा./बायल) प्रत्येक बायल में एन्टाइडम क्लोक्सासीलिन के 250 मि. ग्रा. के बराबर क्लोक्सासीलिन सोडियम सहित है।	1000 बायल	1. क्लोक्सासीलिन सोडियम	286. 125 ग्रा.			
106. क्लोक्सासीलिन ऑरल सोल्यूशन (क्लोक्सासीलिन ग्लूकोस) 125 मि. ग्रा. / 5 मि. ली. 60 मि. ली. बीतल (प्रत्येक 5 मि. ली. में क्लोक्सासीलिन के 125 मि. ग्रा. के बराबर क्लोक्सासीलिन सोडियम सहित)	3000 बोतलें	1. क्लोक्सासीलिन सोडियम	1716. 75 ग्रा.			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
107. क्लोक्सासीलिन सोडियम	1 कि. ग्रा.	1. 5 ए पी ए 2. 3 (2-क्लोरोफिनाइल)-5 मिथाइल ब्राह्मोक्साजोल-4 कार्बोमिल क्लोराइड 3. मिथाइलीन क्लोराइड 4. एसीटोन 5. क्लोरोफार्म	0. 540 कि. ग्रा. 0. 66 कि. ग्रा. 2. 40 कि. ग्राम 0. 50 कि. ग्रा. 1. 00 कि. ग्राम			
108. क्लोक्सासीलिन सोडियम (पैन जी स्ट्रेज से)	1 कि. ग्रा.	1. पोटेशियम पैन्सोलीन जी-फस्ट फिस्टस 2. मिथाइलीन क्लोराइड या ब्यूटाइल एसीटेट 3. पेन्सोलीन "जी" एमीडेस (एम्बाइम) 4. 3 (2-क्लोरोफिनाइल)-5 मिथाइल ब्राह्मोक्साजोल कार्बोमिल 5. मिथाइलीन क्लोराइड 6. एसीटोन 7. क्लोरोफार्म	1. 728 मि ओ यू या 1. 080 कि. ग्रा. 0. 540 कि. ग्रा. 0. 540 कि. ग्रा. 0. 906 ग्राम 0. 660 कि. ग्रा. 2. 4 कि. ग्रा. 0. 5 कि. ग्राम 1 कि. ग्रा.			
109. सी एम आई सी क्लोराइड-3- (2 क्लोरोफिनाइल)-5 मिथाइल ब्राह्मोक्साजोल 4-कार्बोमिल क्लोराइड (सोडियम मिथाक्साइड स्ट से)		1. जी-क्लोरो बेन्जलडिहाइड 2. ट्राइक्साइल एसएस सल्फेट 3. मिथाइल एसीटो एसीटेट 4. क्लोरोफार्म 5. सोडियम मिथाक्साइड	1से06 कि. ग्रा. 0. 80 कि. ग्रा. 2. 12 कि. ग्रा. 1. 51 कि. ग्रा. 0. 51 कि. ग्रा.			
110. को ट्राइमोक्साजोल ओरल संस्पर्शन (सल्फा मिथाक्साजोल और ट्राइमेथोप्रिम ओरल संस्पर्शन) 100 मि. ली. ओरल (प्रत्येक 8 मि. ली. में ट्राइमेथोप्रिम 40 मि. और सल्फामिथाक्साजोल 200 मि. ग्रा.)	1000 बोतलें	1. ट्राइमेथोप्रिम 2. सल्फामिथाक्साजोल	840 ग्रा. 4200 ग्राम			
111. को-ट्राइमोक्साजोल टेबलेट्स सल्फामेथाक्साजोल बूट्राइमैथोप्रिम टेबलेट्स प्रत्येक टेबलेट्स 80 मि. ग्रा. ट्राइमेथोप्रिम और 400 मि. ग्रा. सल्फा मेथाक्साजोल सहित)	1000 टेबलेट्स	1 ट्राइमेथोप्रिम 2 सल्फामिथाक्साजोल	81. 80 ग्राम 408. 00 ग्राम			
112. कम्पाउन्ड सोडियम क्लोराइड इंजेक्शन रिन्गर्स इंजेक्शन / रिन्गर्स इंजेक्शन फारहरीगेशन	500 एम एल 4 एल डी पी ई	1 एम डी पी ई 2. फिल्टर्स (0. 12 मि.) 3. फिल्टर्स (0. 2) मि.) 5 डी पी 6 क्वापट वेयर	38. 10 जी एम एल 0. 00002 नम 0. 000005 नम 0. 275 जी एम एल 1. 82 जी एम एल 18. 78 जी एम एल	150		
113. ब्लू सोडियम मरिनों आइडिन	1 कि. ग्रा.	1 थानोक्लोरो एंसेटिक एसिड 2. सोडियम सायलाइड 3. मिथाइल ब्राह्मो बूटाइल कीटोन 4. एंसेटिक एम्बाइडाइड 5. सोडियम साइडाइड 6. फोमिक एसिड 7. आइमिथाइल यूरिया	0. 68 कि. ग्रा. 0. 35 कि. ग्राम 0. 25 कि. ग्राम 0. 98 कि. ग्रा. 0. 47 कि. ग्रा. 0. 38 कि. ग्रा. 0. 58 कि. ग्रा.	60		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
114 साइट्रोलेन टेक (लिक्विड)	1 कि. ग्रा.	1. डी ई पी सी 95%ओ ओ राइवाइस फास्फोरिल क्लोराइड पाउडर 2. एसाइल क्लोराइड लिक्विड	0.81 कि. ग्रा. 0.5544 कि. ग्रा.			
115. डी (+) एसिड (डी+बिरो-3,2 एमिनो फिनाइलपारो-3,4- मिथाक्सी फिनाइल 2-हाइड्रॉक्सी प्रोपाओनिक एसिड	1 कि.ग्रा.	1. डी एनिसलब्रिहाइड 2. सोडियम मेटल 3. डी (+) अल्का फिनाइल बाइलामाइन 4. डाइमिथाइल फोर्माइड 5. टोल्युइन 6. डाइमिथाइल सल्फाक्साइड 7. 2-एमिनो पियोफिनोल या 7. (क) मिथानाल (ख) सोडियम हाइड्राक्साइड फ्लेक्स (ग) बेन्जोवायोजोल	2.75 कि.ग्रा. 0.60 कि.ग्रा. 0.36 कि.ग्राम. 2.5 कि.ग्रा. 2.00 किग्रा. 2.5 कि.ग्रा. 2.0 कि.ग्रा. 10.1 कि.ग्राम 1.01 कि ग्रा. 2.72 कि. ग्रा.			
116 डी-2-एमिनोब्यूटानोल	1 कि. ग्रा.	1 डी एल-2 एमिनो ब्यूटानाल 2. टारटारिक एसिड 3. मिथानाल	2.2642 कि.ग्राम 0.6158 कि.ग्रा 1.1096 किग्रा.			
117. डी--आमिनोफेनॉल बेस (पाउडर)	1 कि.ग्रा.	1. प्रोपाओफिनाम 2. डी कैम्फर सल्फोनिक एसिड 3 प्रोपाओनिक 4. ग्लाइल क्लोराइड 5. मैग्नीशियम क्लोराइड 6. ग्राइसोप्रोपाइल अल्कोहल 7. पैराफार्मैल्डिहाइड	2.44 कि.ग्राम 0.505 कि.ग्रा. 0.92 कि.ग्राम 4.48 कि.ग्राम 1.04 कि.ग्रा. 5.14 कि.ग्रा 0.64 कि.ग्राम			
118. डी--आमिनोफेनॉल बेस पाउडर (कॉम्प्लेक्स में 90 प्रतिशत)	1 कि.ग्रा.	1. प्रोपाओफिनाम 2. डी कैम्फर सल्फोनिक एसिड 3. बेनाइल क्लोराइड 4. मैग्नीशियम मेटल 5. ग्राइसो प्रोपाइल अल्कोहल 6. पैराफार्म डी हाइड्र 7. प्रोपाओनिक	2.20 कि.ग्रा. 0.455 कि.ग्राम. 4.014 कि.ग्रा. 0.939 कि. ग्रा. 4.63 कि. ग्रा. 0.576 कि.ग्रा. 0.83 कि.ग्रा.			
119. शाना जाल	1 कि. ग्रा.	1. एथिस्टीरोन 2. सोडियम टेरियरी ब्यूटाक्साइड 3 टेन्नाहाइड्रा डकयूरान 4 डायार्मैस फाट	1.900 कि. ग्रा. 1.500 कि. ग्रा. 10.00 कि. ग्रा. 2.700 कि. ग्रा.			
120. ट्रेन्नीसोकूइन टेबलेट्स 10 मि.ग्रा. प्रत्येक टेबलेट 10 मि. ग्रा. ट्रेन्नी सोकूइन के बराबर ट्रेन्नी सोकूइन सल्फेट सहित	1000 टेबलेट्स	1 ट्रेन्नी सोकूइन सल्फेट	13.05 ग्राम			
121. डिहाइड्रेटेड कल्चरस मीडिया शगर मीडियो 1 बोथमीडिया	1 कि.ग्रा.	1 सफेद रसायन 2 शगर शगर	निर्दिष्ट में वास्तविक कन्टेज +5 प्रतिशत वेस्टेज निर्दिष्ट में वास्तविक कन्टेज +15 प्रतिशत वेस्टेज			

टिप्पणी : साइड्स के समय आवेदन करते हुए, प्राप्ति रसायनों का विशिष्ट नाम और नियति उत्पाद में शगर-शगर प्रत्येक रसायन के वास्तविक कन्टेज के बारे में घोषणा देगा। इसी तरह की घोषणा निर्दिष्ट वस्तुओं में भी की जायेगी।

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
122. विहाइड्रो प्रेगनेनोलोन एसिटेट (16 डी पी ए)	1 कि. ग्रा.	1. हाइड्रोक्सी 2. इथाइलीन डाइहाइड्राइड 3. एसिटिक एन हाइड्राइड 4. एसिटिक एसिड ग्लाइसिल 5. क्रमोफि एसिड	2.000 कि. ग्रा. 3.000 कि. ग्रा. 2.700 कि. ग्रा. 2.280 कि. ग्रा. 0.880 कि. ग्रा.			
123. डेक्स्ट्रो प्रोपाक्सीफोन	1 कि. ग्राम	1. प्रोपियोफिथोन 2. पी. कार्बोनिट हाइड्र 3. पी. कैल्शियम प्रोपाक्सीफोन एसिड 4. प्रोपियोफिथोन एनहाइड्राइड 5. बेजिल प्रोपाक्सीफोन 6. मॅगनेसियम सेटल 7. इथोप्रोपिल एल्कोहल	2.550 कि. ग्रा. 0.61 कि. ग्रा. 0.490 कि. ग्रा. 0.890 कि. ग्रा. 4.50 कि. ग्रा. 1.000 कि. ग्रा. 4.900 कि. ग्रा.			
124. ड्यूरॉ बायोप्रोहाइड्राक्सीक्लोरो	1 कि. ग्रा.	1. हाइड्रोक्सी एल्कोहल 2. बायोक्लोरो	0.40 कि. ग्रा. 0.700 कि. ग्रा.			
125. डायजेपम बी पी	1 कि. ग्रा.	1. बेजिल सायनाइड 2. कार्बन टेटा क्लोराइड 3. पैरा निट्रोक्लोरो बेजिल 4. हेक्सायमिन	0.910 कि. ग्रा. 3.6400 कि. ग्रा. 1.140 कि. ग्रा. 1.530 कि. ग्रा.			
126. डायजेपम टेबलेट्स 5 एम जी (नेजोलकनाइड) स्टील से)	---1000 टेबलेट्स	5. क्लोरो एथिल 1. बेजिल सायनाइड 2. कार्बन टेटाक्लोराइड 3. पैराक्लोरो बेजिल 4. हेक्सायमिन 5. क्लोरो एथिल क्लोराइड	1.000 कि. ग्रा. 4.641 ग्राम 18.564 ग्राम 3.814 ग्राम 7.803 ग्राम 5.1 कि. ग्राम			
127. डिक्लो फिनेस सोडियम	1 कि. ग्रा.	1. एनीलीन 2. डिक्लो फिनेस 3. मिरोडिन 4. मिथलीन क्लोराइड 5. सोडियम हाइड्रोक्साइड 6. पोटेशियम कार्बोनेट 7. पोटेशियम हाइड्रोक्साइड फ्लेक्स 8. कार्बन टेटरा क्लोराइड 9. इथोप्रोपिल एल्कोहल 10. फॉस्फोरिक एसिड	3.91 कि. ग्रा. 1.71 कि. ग्रा. 1.45 कि. ग्रा. 0.10 कि. ग्रा. 1.00 कि. ग्राम 1.0 कि. ग्रा. 3.97 कि. ग्रा. 2.04 कि. ग्रा. 1.0 कि. ग्रा. 1.35 कि. ग्रा.			
128. हाइड्रोक्सी सोडियम	1 कि. ग्रा.	1. एनीलीन 2. पर क्लोरो इथेन 3. टालूएन 4. पिराडिन 5. इथो प्रोपिल एल्कोहल 6. फिनाल 7. सोडियम मैथाक्साइड	1.35 कि. ग्राम. 6.00 ग्राम. 2.00 ग्राम. 2.00 ग्राम. 2.5 लीटर 9.8 कि. ग्रा. 0.52 ग्राम.			
129. डिक्लो सासिलीन	1 कि. ग्राम.	1. पोटेशियम पेनजी कस्ट क्रिस्टलस 2. पेन जी एनिडेस 3. एक्टोन 4. 2-इथाइल हेमिमा ग्रीक एसिट 5. 2,6-डिक्लोरो बेजिलहाइड 6. मिथाइल एक्टो एक्सेट 7. हाइड्रोक्सी लेभिन सल्फेट 8. मैथनाल 9. सोडियम मेथाक्साइड 10. क्लोरोफॉर्म	1.563 डी ओ यू 0.822 कि. ग्रा. 0.50 कि. ग्रा. 0.39 कि. ग्रा. 0.72 कि. ग्रा. 0.20 कि. ग्रा. 0.573 कि. ग्रा. 2.32 कि. ग्रा. 0.3386 कि. ग्रा. 1.00 कि. ग्रा.			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
130. डिक्लोक्सा सिलोन	1 कि. ग्रा.	1. 6-ए पी ए 2. एकटोन 3. टोलुइन 4. 2-इटोइल डैक्लानिक एसिड 5. डी सी ग्राई एम सी क्लोराइड	0.490 कि. ग्रा. 4.830 " 1.265 " 0.390 " 0.680 "			
131. डिथाइल कार्बोमिजीन साइड्रेट	1 किग्रा.	1. डिथाइल कार्बोमिल क्लोराइड 2. एन-मिथाइल पिराथिन 3. साइट्रिक एसिड	0.42 " 0.30 " 0.55 "			
132. डिलोक्साइड फ्यूरोट	1 कि. ग्रा.	1. मिटाल 2. डिक्लोरोएफिटल क्लोराइड 3. पिरिडिन प्यूर 4. फ्यूरोइक एसिड	0.70 " 0.60 " 0.45 " 0.45 "			
133. डिलोक्साइड फ्यूरोट डी पी (हाइड्रोक्सीलोन रट)	1 कि. ग्रा.	1. हाइड्रोक्सीलोन 2. मोमोमिथाइल एमीन 40 प्रतिशत 3. डिक्लोरोएक टिलक्लोराइड 4. करफल 5. क्लोरोफार्म 6. पिराडीन 7. मेथनाल	0.90 कि. ग्रा. 0.75 " 0.75 " 0.55 " 0.18 " 0.19 " 1.20 "			100
134. डिलिटिमाजैम एच डी एम	1 कि. ग्राम.	1. पी एनिसल डिहाइड 2. सोडियम मैथोक्साइड 3. डी (+) एल्का फिनाइल एटीलमाइन ड्राफ्ट 4. डिमेथील फार्मेमाइड 5. टोलुइन 6. पिरिडीन 7. (क) डी—मैथनाल सल्फोक्साइड (ख) एमिनो डियोक्सीनाल धधवा 7. (क) मैथनाल (ख) सोडियम (घ) डेंबोमिथाजोल	3.45 कि. ग्राम. 1.71 " 0.45 " 5.57 " 2.50 " 0.50 " 3.50 " 2.50 " 14.4 " 1.44 " 3.90 "			
135. डाइमेटीकाजोल डीपी रेट	1 कि. ग्राम	1. ग्लार्ड ओक्साइल 40 प्रतिशत 2. फोरमिक एसिड 3. ग्राइसो प्रोपाइल	2.447 कि. ग्रा. 1.425 कि. ग्राम. 1.50 कि. ग्राम			
136. डाइकिन हाइड्रामाइन एच डी एल	1 कि. ग्राम.	1. बोमीन 2. डाई मिथाइल एमिनो एथोनाल 3. ग्राइसो प्रोपिलिन ड्लकोहल 4. बेन्जोफिनाल	0.570 कि. ग्रा. 0.560 कि. ग्रा. 1.000 किग्रा. 1.250 कि. ग्राम.			
137. डाईफिनाइल हाईगामटोइन सोडियम	1 किग्रा.	1. बेन्डाबिहाइड (टेक) 2. मेथनाल 3. सोडियम साइमाइड	1.350 कि. ग्राम. 2.000 कि. ग्राम 0.080 कि. ग्राम			
138. डी एम सी ए थूरीकाइड (3 बीटा, 5-मल्का हाइड्रक्सी-17-मल्का मिथाकिटी-17 बीटा कार्बन मिथाक्सी एल्को स्टैण्ड 8-1)	1 कि. ग्रा.	1. 18 डी पी ए, या 2. पैलाडियम क्लोराइड 60 प्रतिशत 3. डायोसजेनिन 4. ऐसेटिक एमाहाई ड्राइड 5. ऐसेटिक एसिड ग्लोक्सील 6. ऑनिक एसिड 7. मेथोलीन क्लोराइड 8. एन डोमो सक्सीनामाइड	2.31 कि. ग्रा. 2.35 या. 4.65 कि. ग्रा 6.23 कि. ग्रा. 7.16 कि. ग्रा. 3.28 कि. ग्रा. 15.50 कि. ग्रा. 0.73 कि. ग्रा.			200

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
			9. मिथामॉल	18.28 कि.ग्रा.		
			10. हैबमेन	5.97 कि.ग्रा.		
			11. इथाइल एसीटेट	4.24 कि.ग्रा.		
			12. एसीटोन	7.32 कि.ग्रा.		
139. डी एम एक सोल्वेट	1 कि.ग्रा.		1. पोटेशिय पेनीसिलिन जी फर्स्ट फिस्टल्स	1.522 कि. ग्रा.		
			2. पारिक्लोरिड हाइड्रोक्लोराइड	0.255 कि.ग्रा.		
			3. डाइमिथाइल डाइक्लोरोसाइलेम	0.744 „		
			4. डाइसो म्यूटामॉल	1.290 „		
			5. हैबसामिथाइल डाइसाइलाजेम (एच एम डी एस)	6.375 कि.ग्रा.		
			6. क्लोरोफार्म	2.521 कि.ग्रा.		
			7. मैथामॉल	1.928 कि. ग्रा.		
			8. एक्टीन	1.670 कि.ग्रा.		
			9. डाइमिथाइल फॉर्मिमाइड	2.737 कि.ग्रा.		
			10. (डी (—) अल्का पैराहाईड्राक्सी फिनाइल ग्लाइड हाइड्रल मिथाइल पोटेशियम डेन सास्ट	1.098 कि.ग्रा.		
			11. ट्रेटामिथाइल गुमानाईडाइन	0.340 कि.ग्रा.		
			12. पाइवालोइल क्लोराइड	0.440 कि.ग्रा.		
140. डीमपेरिडोन	1 कि.ग्रा.		1. ओ.-फिनाइलीन डायामाइन	1.73 कि.ग्रा.		
			2. मैथाइल एसिटो एक्टीन	1.88 कि.ग्रा.		
			3. 1-बोमो-3-क्लोरोप्रोपेन	1.70 कि.ग्रा.		
			4. एन-मिथाइल-4-पापेरिडोन या	4.40 कि.ग्रा.		
			4 (क) इथाइल एक्सीलेट	26.4 कि.ग्रा.		
			(ख) सोडियम मेथोक्साइड	8.80 कि. ग्रा.		
			(ग) क्लोरोफार्म	7.48 कि.ग्रा.		
			5. इथाइल क्लोरोफॉर्मेट	4.23 कि.ग्रा.		
			6. हाइड्रोक्सीलेमाइन सल्फेट	5.40 कि.ग्रा.		
			7. 2.8 डाइक्लोरो नाइट्रो-बेन्जीम	4.64 कि.ग्रा.		
			8. मेथामॉल	22.0 कि.ग्रा.		
			9. क्लोरोफार्म	13.5 कि.ग्रा.		
			10. मिथाइल डाइसो म्यूटामॉल कीटोन	3.6 कि.ग्रा.		
			11. ट्रेट्रा म्यूटामॉल अमोनियम प्रोमाइड	10.0 ग्राम		
			12. रैनी निकेल	10.0 ग्राम		
			13. डाइमेथाइल फार्माइड	1.76 कि.ग्रा.		
141. डाक्सीसाइक्लीन कैप्सूल-50 मि.ग्रा. 1000 कैप्सूल प्रत्येक कैप्सूल 50 मि.ग्रा. डाक्सी साइक्लीन के बराबर डाक्सीसलीन हाइड्रोक्लोराइड सहित			1. डाक्सीसाइक्लीन हाइड्रो क्लोराइड	58.65 ग्रा.		
142. ड्रग फोर्मोलेक्स इन्जेक्शन्स (एम्पूल्स) (10 मि.ली. तक वायल्स)	ब्लक ड्रग का 1 कि.ग्रा. फर्स्टेन्ट	1 रिसेप्टेन्ट ब्लक ड्रग		1.10 लि. ग्रा.		225
143. ड्रग फोर्मोलेक्स इन्जेक्शन्स (एम्पूल्स ब्लक ड्रग का 1 कि.ग्रा. (वायल्स 10 मि. ली. से अधिक)		1 रिसेप्टेन्ट ब्लक ड्रग		1.05 कि. ग्रा.		225
144. ड्रग फोर्मोलेक्स सिरप	ब्लक ड्रग का 1 कि.ग्रा. फर्स्टेन्ट	1 रिसेप्टेन्ट ब्लक ड्रग		1.05 कि.ग्रा.		175

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
143. डार्ड-सिरु एम्पीसीलिन (125 मि. ग्रा./ 5 मिली ली. + 125 मि. ग्रा./ 5 मिली) 60 मि. ली. प्रत्येक 5 मिली एम्पीसीलिन के 125 मि. ग्रा. के बराबर एम्पीसीलिन हाइड्राइडेट और क्लोक्सासीलिन के 125 मि. ग्रा. के बराबर क्लोक्सासीलिन सोडियम सहित	1000 बोतलें	1. एम्पीसीलिन हाइड्राइडेट	1818.86 ग्राम			
		2. क्लोक्सासीलिन सोडियम	1716.75 ग्रा.			
146. एनलाप्रिल मैलिण्ट	1 कि. ग्रा.	1. इ सी पी पी एलानाइन	1.25 कि. ग्रा.			
		2. एल-प्रोलाइन	0.50 "			
147. एनलाप्रिल मैलिण्ट 10 मिली ग्रा. टेब्लेट्स	10 लाख नम	1. इ सी पी पी एलानाइन या एल-एलानाइन	12.75 "			175
		2. एल-प्रोलाइन	10.20 "			
148. एन लाप्रिल मैलिण्ट 2.5 मि. ग्रा. टेब्लेट्स	10 लाख नम	1. इ सी पी पी एलानाइन या एल स्लानाइन	3.187 "			175
		2. एल-प्रोलाइन	2.55 "			
149. एनलाप्रिल मैलिण्ट 5 मि. ग्रा. टेब्लेट्स	10 लाख नम	1. इ सी पी पी एलानाइन या एल-एलानाइन	6.375 "			
		2. एल-प्रोलाइन	5.10 "			
150. इकेटाइन हाइड्रोक्लोराइड बी पी/ए एस पी	1 कि. ग्रा.	1. बेन्जलडिहाइड एक एक सी ग्रेड	3.87 "			
		2. प्लेटिनम 99.984 शुद्धता	228 मि. ग्रा.			
		बेन्जीन कमशियल ग्रेड	5.06 लि.			
		मोनोमिथाइल एमाइन कमशियल ग्रेड	1.4 कि. ग्राम			
		एसीटोन कमशियल ग्रेड	0.73 कि. ग्राम			
		मिथानाल कमशियल ग्रेड	1.5 लि.			
		कार्बिक सोडा फ्लेक्स	3.9 कि. ग्रा.			
151. इराइथ्रोमाइसिन बी. पी. 88	1 कि. ग्रा.	इराइथ्रोमाइसिन थिओसायानेट	0.960 कि. ग्रा. सक्रियता			35
152. इराइथ्रोमाइसिन एस्टोलेट बी पी-88	1 कि. ग्रा.	1. इराइथ्रोमाइसिन थिओसायानेट	0.660 कि. ग्रा. सक्रियता			35
		2. प्रोपाथोनिन एन्हाइड्राइड				
		3. सोडियम लोराइल सल्फेट				
153. इराइथ्रोमाइसिन एस्टोलेट कैप्सूल—250 मि. ग्रा. (प्रत्येक कैप्सूल 250 मि. ग्रा. इराइथ्रोमाइसिन के बराबर इराइथ्रोमाइसिन एस्टोलेट सहित)	1000 कैप्सूल	इराइथ्रोमाइसिन एस्टोलेट	367.20 ग्राम			
154. इराइथ्रोमाइसिन एस्टोलेट, कार्बोथोचल सस्पेंशन 125 मि. ग्रा/5 मि. ग्रा. 100 मि. ग्रा. बोतल (प्रत्येक 5 मि. ग्रा./125 मि. ग्रा. इराइथ्रोमाइसिन के बराबर इराइथ्रोमाइसिन एस्टोलेट सहित)	1000 बोतल	1. इराइथ्रोमाइसिन एस्टोलेट	3.78 कि. ग्रा.			
155. इराइथ्रोमाइसिन इन्फाडल एम्पेसिनेट बी पी-88	1 कि. ग्रा.	1. इराइथ्रोमाइसिन थिओसायानेट	0.858 कि. ग्रा. सक्रियता			35
		2. बीटा इथाक्सी प्रोपाथोनिन क्लोराइड	0.200 कि. ग्रा.			

1	2	3	4	5	6	7
156.	इराइयोमाइसिन एंटीथ्रेट बीपी-88	1 किग्रा.	1. इराइयोमाइसिन विओपानेट	0.620 किग्रा. सक्रियता		
157.	इराइयोमाइसिन स्टीथ्रेट टेबलेट्स-250 मिग्रा. (प्रत्येक टेबलेट 250 मिग्रा. इराइयोमाइसिन के बराबर इराइयोमाइसिन स्टीथ्रेट सहित)	1000 टेबलेट्स	1. इराइयोमाइसिन स्टीथ्रेट	363.85 ग्राम		
158.	इथाम्ब्यूटॉल टेबलेट्स 400 मिग्रा. 1000 नम		1. डी एल 2 एमीनो ग्लूटामाट 2. टारटारिक एसिड 3. ब्राइसोप्रोपाइन एसकोल 4. इथाइलीन डाइब्रोराइड 5. मिथानाट	0.714 किग्रा. 0.3488 " 0.816 " 0.20 " 0.3470"		
159.	इथाम्ब्यूटॉल एच सी एल	1 किग्रा.	1. डी एल 2-एमीनो ग्लूटामाट 2. टारटारिक एसिड 3. ब्राइसोप्रोपाइन एसकोल 4. इथाइलीन डाइब्रोराइड 5. मिथानाट	1.750 किग्रा. 0.850 " 2.000 " 0.490 " 0.850 "		
160.	फामोटाइडाइन	1 किग्रा.	1. 1,3-डाइक्लोरो एसिटोन 2. गुथानाइलथाओ यूरिया 3. डाइमिथाइल फोस्फोमाइड 4. थाओयूरिया 5. टाइमिथाइल सल्फामाइड 6. सल्फामाइड 7. एमाइलीनाइडाइल	1.89 किग्रा. 1.83 " 2.29 " 1.50 " 2.15 " 1.11 " 5.56 "		
161.	फेन्थेन्डाजोल वेट	1 किग्रा.	1. ब्राइसोप्रोपाइन 2. थाओफिनाट 3. मिथाइललोरो फार्मेट 4. कैल्शियम सिमागामाइड	2.00 " 3.70 " 3.43 " 3.50 "		
162.	फेइस थ्यूमेट बी पी	1 किग्रा.	1. मेजिक एन्हाइडाइड	0.880 किग्रा.		
163.	फ्लूक्लोक्सासीलिन कैप्सूल 250 मिग्रा. (प्रत्येक कैप्सूल 250 मिग्रा. एन्हाइड्रस फ्लूक्लोक्सासीलिन के बराबर फ्लूक्लोक्सासीलिन सोडियम सहित)	1000 कैप्सूल	1. फ्लूक्लोक्सासीलिन सोडियम	277.47 ग्राम		100
164.	फ्लूक्लोक्सासीलिन इन्जेक्शन (250 मिग्रा./नायल) (प्रत्येक नायल 250 एन्हाइड्रस फ्लूक्लोक्सासीलिन के बराबर फ्लूक्लोक्सासीलिन सोडियम सहित)		1. फ्लूक्लोक्सासीलिन सोडियम	23563 ग्राम		
165.	फ्लूक्लोक्सासीलिन ओरल सोल्यूशन (फ्लूक्लोक्सासीलिन सिरप) 125 मिग्रा./5मिली., 60मिली. बोतल (प्रत्येक 5 मि.ली./125 मि.ग्राम. एन्हाइड्रस फ्लूक्लोक्सासीलिन के बराबर फ्लूक्लोक्सासीलिन सोडियम सहित)	1000 बोतलें	1. फ्लूक्लोक्सासीलिन सोडियम	1713.80 ग्राम		

1	2	3	4	5	6
178.	हाइड्रोकोर्टीसोन सोडियम सक्सीनेट इन्जेक्शन 100 मि. ग्रा. (प्रत्येक वायल 100 मि. ग्रा. हाइड्रोकोर्टीसोन के बराबर हाइड्रोकोर्टीसोन सोडियम 134 मि. ग्रा. सहित)	1000 वायलस	1. हाइड्रोकोर्टीसोन सोडियम सक्सीनेट	140.7 किग्रा.	
		1000 वायलस		140.7 ग्राम.	
179.	इन्फुफिन (निओ-पेन्टाइल ग्लाइकोल रूट)	1 कि. ग्रा.	1. आइसो ब्यूटाइल बेन्जीन 2. 2--क्लोरो प्रोपाइओनिक एसिड या प्रोपाओनिक एसिड 3. निओ-पेन्टाइल ग्लाइकोल 4. थाओरिल क्लोराइड 5. कार्बन टेट्रा क्लोराइड इथाइलीन क्लोराइड मिथाइलीन क्लोराइड 6. मिथानॉल 7. आइसो-प्रोपाइल अल्कोहल या एसीटोन	1.00 कि. ग्रा. 1.080 कि. ग्रा. 1.080 कि. ग्रा. 920 कि. ग्रा. 1.330 कि. ग्रा. 1.500 कि. ग्रा. 1.000 कि. ग्रा. 1.000 कि. ग्रा. 1.000 कि. ग्रा.	65
180.	इन्फुफिन (निकेल-सोडियम सायनाइड रूट)	1 कि. ग्रा.	1. आइसोब्यूटाइल बेन्जीन 2. एसेटाइल क्लोराइड 3. सोडियम सायनाइड 4. सोडियम बोरोहाइड्राइड 5. टेट्राब्यूटाइल प्रमोनियम थ्रोमाइड 6. निकेल 7. आइसोप्रोपाइल अल्कोहल 8. मेथनाल 9. मिथिलीन क्लोराइड	1.00 कि. ग्रा. 0.92 कि. ग्रा. 0.85 कि. ग्रा. 0.0034 कि. ग्रा. 0.075 कि. ग्रा. 0.044 कि. ग्रा. 1.035 कि. ग्रा. 1.5 कि. ग्रा. 0.375 कि. ग्रा.	6
181.	इन्फुफिन (सोडियम मेटल रूट)	1 कि. ग्रा.	1. आइसो ब्यूटाइल बेन्जीन 2. एसेटाइल क्लोराइड या एसेटिक एन्हाइड्राइड 3. आइसो-प्रोपाइल अल्कोहल या एसीटोन 4. मिथानॉल 5. सोडियम मेटल 6. (क) सोनो क्लोरो एसिटिक एसिड (ख) आइसोप्रोपिल अल्कोहल या आइसो प्रोपिल क्लोरो एसिटेट	1.00 कि. ग्रा. 0.750 कि. ग्रा. 1.000 कि. ग्रा. 1.000 कि. ग्रा. 1.000 कि. ग्रा. 0.300 कि. ग्रा. 1.320 कि. ग्रा. 1.000 कि. ग्रा. 1.900 कि. ग्रा.	6
182.	इन्फुफेन गोलियाँ 200 मि. ग्रा. (1) (निओपेन्टिल ग्लिकोल स्टेज से)	1000 गोलियाँ	1. आइसो ब्यूटिल बेन्जीन 2. क्लोरोप्रिपिओनिक एसिड या प्रोपिओनिक एसिड 3. निओ पेन्टिल ग्लिकोल 4. थियोनिल क्लोराइड 5. कार्बनटेट्रा क्लोराइड/ इथाइलीन क्लोराइड/ मिथाइलीन क्लोराइड 6. मिथानॉल 7. आइसो प्रोपिल अल्कोहल एसिटोन	204.0 ग्राम 220.32 ग्राम 187.68 ग्राम 271.32 ग्राम 306.0 ग्राम 204.0 ग्राम 204.0 ग्राम	

1	2	3	4	5	6
183.	ब्रू प्रोफीन गोलियां 200 मिग्रा. (सोडियम मेटल से)	1000 गोलियां	1. ब्राइसोबूटिल नेन्डीन 2. एमिटिल क्लोराइड या 2. एमिटिक एनहाइड्राइड 3. ब्राइसो प्रोफील अल्कोहल या एमिडीन 4. मिथानोल 5. सोडियम मेटल 6. (क) मोनो क्लोरोएसेटिक एसिड (ख) ब्राइसोप्रोफील अल्कोहल या 6. ब्राइसो प्रोफील क्लोरो एमिडेट	204.0 ग्राम 153.0 ग्राम 204.0 ग्राम 204.0 ग्राम 612.2 ग्राम 269.28 ग्राम 204.0 ग्राम 387.6 ग्राम	
184.	इन्जेक्शन	100 नग	1. रेलिवेन्ट एमिडेट ग्लाम थायल फार इन्जेक्शन 2. टेलिवेन्ट रबर प्लग या रबर स्टोपर	105 नग 101 नग	1000
185.	ब्राइसो क्लोरो हाइड्राक्सी क्वितोलाइन यू एस पी	1 किग्रा.	1. थायोडीन कूड 2. हाइड्राक्सी क्वितोलीन	0.433 किग्रा. 0.509 किग्रा.	50
186.	ब्राइसोनिपाजिड	1 किग्रा.	1. गामा पिक्वोलपुन 2. हाइड्राजीन हाइड्रेट 80%	1.10 किग्रा. 0.56 किग्रा.	
187.	साइसोनियाजिड वीपी	1 किग्रा.	1. 4—ग्वानो पाइरीडाइन 2. हाइड्राजीन हाइड्रेट 80%	0.900 किग्रा. 0.560 किग्रा.	
188.	ब्राइसोहेक्सामाइन	1 किग्रा.	7. मेथानोल मेटल 2. सोडियम मेटल 3. हाइड्राक्सीलामीन सल्फेट	0.5435 किग्रा. 0.5435 किग्रा. 1.739 किग्रा.	
189.	केटोफेनजोल	1 किग्रा.	1. 1—एमिटिल—4 हाइड्रोमी फिगाइन पिप्रोजेन 2. सिस 2 (2, 4 डिक्लोफिराइन 2 (1 एच- 1 इमिडाजोल) 1—थार्ड ब्राई मिथाइल 1—3 डायक्लोरोम—4थाइ एल मिथाइल सल्फोथेट 3. पोटोथियम टरब्यूटाक्साइड 4. डिमिफाइल एसा टामाइड	0.66 किग्रा. 1.2 किग्रा. 0.42 किग्रा. 7.8 किग्रा.	
190.	सेसा माइड	1 किग्रा.	1. 2, 4 डिनलीरा टोल्थोन	1.322 किग्रा.	
191.	लिटोकेन सिप्रोफेन एच सी एल	1 किग्रा.	1. 2—6 जाइलिडीन 2. क्लोरो एमिटिल क्लोराइड 3. डिफाइनार्मिन	0.55 किग्रा. 0.55 किग्रा. 0.450 किग्रा.	
192.	लोगरामाइड एम सी एल यू एस पी	1 किग्रा.	1. 4 (4—क्लोरोफिनाइल) 4 हाइड्रोक्सी पिपरिडीन 2. 3—3 टिफिनाइल 2 फूरिलीडीन प्रमोनियम ब्रोमाइड	0.52 किग्रा. 0.85 किग्रा.	
193.	मेनिटोल (20% एम/सी) इन्जेक्शन	350 मि.सी.	1. एम पी डी 2. फिल्टर (0.2 मिक्र) 3. मेनिटोल 4. फिल्टर (0.2 मिक्र) 5. एलडीपी ई 6. सी पी 7. क्राफ्ट पेपर	38.10 ग्राम .00002 सें. 66.80 ग्राम 0.000005 सें. 0.275 ग्राम 1.82 ग्राम 18.77 ग्राम	150

1	2	3	4	
194. मेनीटोल (20% एम/बी) इन्जेक्शन		1. एम जी पी ई 2. फिल्टरस (0.2 मि.) 3. मेनीटोल 4. फिल्टरस (0.2 मि.) 5. एलबीयू पी ई 6. पी. पी. 7. ग्राफ्ट पेपर	38.10 ग्राम 0.00002 स. 48 ग्राम 00000005 स. 9.275 ग्राम 1.82 ग्राम 18.77 ग्राम	150
195. मेवेनडा जॉल	1 कि. ग्रा.	1. पेराक्लोरोबेंजोइक एसिड 2. मिथाइल क्लोरो फॉर्मेट 3. थियो यूरिया 4. थियोनाइल क्लोराइड 5. मेथनाथ 6. डिमिथाइल फॉर्मामाइड	0.850 किग्रा. 0.000 किग्रा. 0.500 किग्रा. 0.900 किग्रा. 1.500 किग्रा. 0.200 किग्रा.	50
196. मेवेनडाजॉल गोलिएटा 100 मिग्रा.	1000 गोलिएटा	1. पेराक्लोरोबेंजोइक एसिड 2. मिथाइल क्लोरो फॉर्मेट 3. थियो यूरिया 4. थियोनाइल क्लोराइड 5. मेथनाथ 6. डिमिथाइल फॉर्मामाइड	86.7 ग्राम 192.0 ग्राम 51 ग्राम 91.8 ग्राम 153 ग्राम 20.4 ग्राम	
197. मेपाफाइन हाइड्रोक्लोराइड 100 एम जी टेब. ट्रा. बी. पी. या मेपाफाइन हाइड्रो क्लोराइड 50 एम जी टेबलेट्स बी. पी.	1000 टेबलेट या 2000 टेबलेट्स	1. 2, 4-डाइक्लोरो टॉल्यूईन या 2. 2, 4-डाइक्लोरो एसिड 3. पेरा एनीसिडाइन 4. पोटेशियम कार्बोनेट 5. फिनोल 6. नोवोलडायमाइन 7. पाली विनाइल पायरोलिडाइन	92.82 ग्राम 91.80 ग्राम 85.68 ग्राम 71.40 ग्राम 122.40 ग्राम 61.20 ग्राम 183.60 ग्राम 10.00 ग्राम	150
198. मेपाफाइन हाइड्रोक्लोराइड	1 किग्रा.	1. 2, 4-डाइक्लोरो टॉल्यूईन 2. 2, 4-डाइक्लोरो एसिड 3. पेरा एनीसिडाइन 4. पोटेशियम कार्बोनेट 5. फिनोल 6. नोवोलडायमाइन 7. एसीटोन	0.9 किग्रा. 0.91 किग्रा. 0.84 किग्रा. 0.70 किग्रा. 1.20 किग्रा. 0.60 किग्रा. 1.80 किग्रा.	100
199. मेटफामिडा एच सी एल बीपी	1 किग्रा.	1. डाईसाइनडायमण्ड 2. डाई मिथाइल फॉर्मामाइड	1.032 किग्रा. 1.247 किग्रा.	
200. मेथो कार्बोनाथ यू एस पी	1 किग्रा.	1. एपी क्लोरो हाईड्रॉन (लिक्विड) 2. गुआथाकोटा 3. डाई मिथाइल कार्बोनेट	0.7 किग्रा. 0.5 किग्रा. 1.80 किग्रा.	
201. मिथाइल डोपा	1 किग्रा.	1. बेनीलाइन या बर्टील डिहाइड 2. 2-क्लोरो मिथाइल प्रोपोनेट या 2. अल्फा क्लोरो मिथनिल प्रोपोनेट 3. सोडियम साइनाइड 4. टार्टरिक एसिड 5. ग्राइमोप्रोपाइल अल्कोहल या 5. सेयनाल	1.80 किग्रा. 1.80 किग्रा. 1.26 किग्रा. 1.260 किग्रा. 0.520 कि. ग्रा. 1.250 कि. ग्रा. 2.500 कि. ग्रा. 2.500 कि. ग्रा.	

1	2	3	4	5	6
202.	मेटेक्लोप्रामाइड इंजेक्शन (10 एमजी/2 एम एल) एम्प्यूलस (प्रत्येक 2 एम एल एम्प्यूलस में मेटेक्लोप्रामाइड हाइड्रोक्लोराइड शामिल है जो एनोहाइड्रस मेटेक्लोप्रामाइड के 10 एमजी के बराबर है) हाइड्रोक्लोराइड	1000 एम्प्यूलस	1. मेटेक्लोप्रामाइड हाइड्रोक्लोराइड	11.588 ग्राम	
203.	मेटेक्लोप्रामाइड टेबलेट 10 एम जी (प्रत्येक टेबलेट में मेटेक्लोप्रामाइड हाइड्रोक्लोराइड शामिल है जो एनोहाइड्रस मेटेक्लोप्रामाइड हाइड्रोक्लोराइड के 10 एम जी के बराबर है)	1,000 टेबलेट	1. मेटेक्लोप्रामाइड हाइड्रोक्लोराइड	10.75 ग्राम	
204.	मेट्रोनिडोजोल	1 किग्रा.	1. 2 मिथाइल-5-नाइट्रो इमिडेजोल	1.450 किग्रा.	
205.	मेट्रोनिडोजोल	1 किग्रा.	1. ग्लायकोल 40% 2. एथोटेन एनीहाइड्राइड 3. फॉर्मिक एसिड	2.5 किग्रा. 1.0 किग्रा. 1.0 किग्रा.	
206.	मेट्रोनिडोजोल, पेबोएट	1 किग्रा.	1. (क) मेट्रोनिडोजोल-40% या (ख) ग्लायकोल (ग) एनीटेन डिहाइड्रस 2. बेनीयन क्लोराइड 3. पिरिडाइन या बोटा पिकोलाइन	0.890 किग्रा. 1.890 किग्रा. 0.720 किग्रा. 0.650 किग्रा. 0.400 किग्रा.	
207.	मेट्रोनिडोजोल इंजेक्शन	100 एम एल	1. एस पी डी ई 2. फिल्टर्स (0.2 मिक्रा) 3. फिल्टर्स (0.2 मिक्रा) 4. एलडीपीई 5. पी पी 6. क्राफ्ट पेपर 7. ब्रूइट पेपर कार्डबोर्ड 8. मेट्रोनिडोजोल	24 ग्राम 0.00002 सं. 0.000005 सं. 0.275 ग्राम 1.82 ग्राम 7.50 ग्राम 24 ग्राम 0.525 ग्राम	150
208.	मेट्रोनिडोजोल टेबलेट 200 एमजी	1000 टेबलेट	1. 2-मिथाइल-5-नाइट्रो इमिडेजोल	295.80 ग्राम	
209.	माइक्रोनेजोल नाइट्रेट	1.0 किग्रा.	1. इमिडेजोल 2. 2, 4-डाइक्लोरो फिनॉल क्लोराइड 3. 2, 4-डाइक्लोरो बेन्जोइल क्लोराइड 4. सोडियम बोरोहाइड्राइड 5. ट्राईथ्यूटाइन मिथाइल थर्मोनियम क्लोराइड	0.42 किग्रा. 1.00 किग्रा. 0.52 किग्रा. 0.10 किग्रा. 0.045 ग्राम	100
210.	एन-एमीनोइथाईल पिपरेडाइन	1 किग्रा.	1. एथोलीन डाइक्लोराइड (ई डीसी) 2. एमोनिया 3. कार्बिक सोडा साई	2.89 किग्रा. 0.58 किग्रा. 2.08 किग्रा.	
211.	एन. मिथाइल 4-विपरमिडीडीन	1 किग्रा.	1. इथाइल एथीलेट 2. सोडियम मेथाक्साइड पाउडर 3. क्लोरोफॉर्म	6.00 किग्रा. 2.00 किग्रा. 1.70 किग्रा.	
212.	नियासिन/निकोटाइनिक एसिड बीपी/यूएसपी	1 किग्रा.	1. 3-सियानो पाइरीडिन	0.980 किग्रा.	50

1	2	3	4	5	6
213.	निथासिन/निकोटिनिक एसिड बीपी/यूएसपी	1 किग्रा.	1. बीटा पिकोलाइन	1. 200 किग्रा.	50
214.	नियासिनामाइड	1 किग्रा.	3. सियानो पाइरिडीन	0.975 किग्रा.	
215.	निपोडीपाइन	1 किग्रा.	1. ग्रार्थी नाइट्रोज बेंजाल्डीहाइड 2. मिथाइल एसिटो एसिटेट	0.690 किग्रा. 1.180 किग्रा.	
216.	ओमेप्राजोल	1 किग्रा.	1. 2, 3, 5 ट्राई मिथाइल पाइरीडिन 2. डीमिथाइल फोर्माइड 3. मिथाइलीन क्लोराइड 4. 5-मिथोक्सी-2-मरकोटो-बेंजिम प्रायडाजोल 5. मेटाक्लोरो परबेजोल एसिड	3.08 किग्रा. 14.045 किग्रा. 36.517 किग्रा. 1.775 किग्रा. 1.110 किग्रा.	
217.	ओमेप्राजोल पैलेट/ग्रेनुल (8.5% एक्टिविटी)	1 किग्रा.	1. 2, 3, 5 ट्राई मिथाइल पाइरीडिन 2. डीमिथाइल फोर्माइड 3. मिथाइलीन क्लोराइड 4. 5-मिथोक्सी-2-मरकोटो-बेंजिम प्रायडाजोल 5. मेटाक्लोरो परबेजोल एसिड	1.110 किग्रा. 1.1938 किग्रा. 3.1039 किग्रा. 0.1509 किग्रा. 0.0944 किग्रा.	
218.	ओपथेल्मोलेजिकल मेडिसीन कंटेनिंग 1 सं. एक्टिव पिरैन्कोसाइन सोडियम (केटालिन सोडियम) और 15 मिली. सोल्बेन्ट	1 सं.	1. कैटालिन टेबलेट 2. 15 मिली पोलीप्रोपिलीन स्टलरिज्ड एस्पडी बायल्स (मोल्डेड प्रोलीप्रोपिलीन बायल्स यूजिंग स्पेशल पिगमेंट और लोक प्रूफ थ्रू डिग विंड इन ब्रिल्ट नोजल्स	नेट-टू-नेट नेट-टू-नेट	
219.	ओक्टेडाजदेस बी पी बेट	1 किग्रा.	1. यियोफिनोल 2. ग्राइसोप्रिपानोल 3. कैल्शियम साइनाथाइड 4. मिथाइल क्लोरोफार्मेट 5. मिथाइलीन क्लोराइड 6. एन प्रोपानोल	4.10 किग्रा. 2.21 किग्रा. 3.88 किग्रा. 3.80 किग्रा. 2.30 किग्रा. 3.373 किग्रा.	
220.	ओक्सिबेन्डाजदेस बेट	1.0 किग्रा.	1. एन प्रोपानोल 2. एन प्रोपिल ग्रीमाइड 3. कैल्शियम साइनाथाइड 4. मिथाइल क्लोरो फॉर्मेट 5. ग्राइसोप्रिपानोल 6. मिथाइलीन क्लोराइड	4.70 किग्रा. 3.00 किग्रा. 6.00 किग्रा. 5.40 किग्रा. 3.95 किग्रा. 3.82 किग्रा.	
221.	ग्राइसोक्लोजेराइड बी पी (बेट) 85	1 किग्रा.	1. 1, 3, 5, 6 ट्रिक्लोरो सोलिसाइलिक एसिड (टो सी एस ए) या 1. सेलिसाइलिक एसिड या 1. क. फिनदेस ख. कार्बन (एक्टोबेटेड) 2. डिक्लोरोफिनोल (100% बेसज) 3. थिनायल क्लोराइड 4. एसिटोन 5. मोनोक्लोरोबेन्जीन	1 किग्रा. 0.81 किग्रा. 0.70 किग्रा. 0.025 किग्रा. 0.724 किग्रा. 0.488 किग्रा. 1.0 किग्रा. 3.0 किग्रा.	

1	2	3	4	5	6
222. ग्राक्सिकेन बूटाजोन	1 किग्रा.	1. थिनायल क्लोराइड 2. बूटिल एसिटेट 3. एनिलाइन आयल 4. फिनॉल 5. पाइरीडिन 6. लिक्विड क्रोमाइन 7. एन बूटिल अल्कोहल 8. मिथानोल 9. सोडियम सेटल 10. डिमिथाइल एनिलाइन 11. जिक डस्ट 12. सोडियम सायनाइड 13. मोनोक्लोरो एसेटिक एसिड	2. 500 किग्रा. 1. 200 किग्रा. 0. 580 किग्रा. 0. 580 किग्रा. 0. 500 किग्रा. 1. 400 किग्रा. 1. 400 किग्रा. 1. 500 किग्रा. 0. 400 किग्रा. 1. 000 किग्रा. 0. 600 किग्रा. 0. 750 किग्रा. 1. 200 किग्रा.		
223. ग्राक्सिकेनबूटाजोन टेबलेट 100 मिग्रा.	1000 टेबलेट	1. थिनायल क्लोराइड 2. बूटिल एसिटेट 3. एनिलाइन आयल 4. फिनॉल 5. पाइरीडिन 6. लिक्विड क्रोमाइन 7. एन बूटिल अल्कोहल 8. मिथानोल 9. सोडियम सेटल 10. डिमिथाइल एनिलाइन 11. जिक डस्ट 12. सोडियम सायनाइड 13. मोनोक्लोरोएसेटिक एसिड	255 ग्र. 122.4 ग्र. 59.16 ग्र. 59.16 ग्र. 51.00 ग्र. 142.80 ग्र. 142.80 ग्र. 153.00 ग्र. 40.80 ग्र. 102.00 ग्र. 61.20 ग्र. 76.50 ग्र. 122.40 ग्र.		
224. ग्राक्सिटेट्रासाइक्लीन बी पी (930 यूनिट/मि. ग्र. से कम पोटेन्सी नहीं)	1 किग्रा.	1. ग्राक्सिटेट्रासाइक्लीन हाइड्रोक्लोराइड (860 यूनिट मिग्रा. से कम पोटेन्सी नहीं)]	1. 135 किग्रा.		
225. पी हाइड्रोक्सी बेन्जोएक एसिड मिथाइल	1 किग्रा.	1. फिनॉल 2. कार्बोसिक पोटैश 3. मिथानोल	0. 825 किग्रा. 0. 825 किग्रा. 0. 565 किग्रा.		
226. पी हाइड्रोक्सी बेन्जोयक एसिड प्रोपिल/इस्टर/पाराबेन आई पी/ बी पी/यूएस पी (प्रोपिल पी हाइड्रोक्सी बेन्जोयक एसिड)	1 किग्रा.	1. फिनॉल 2. कार्बोसिक पोटैश 3. एन प्रोपेनॉल	0. 696 किग्रा. 0. 696 किग्रा. 0. 416 किग्रा.		
227. पाथायन एनएफ/यूएसपी (98% शुद्ध)	1 किग्रा.	1. पाथायन शुद्ध (अधिकतम नुनता 55%) 2. सोडियम सेटलाइड सल्फेट 3. ई डी टी ए 4. साइट्रिक एसिड 5. अमोनिया	1. 54 किग्रा. 0. 013 किग्रा. 0. 021 किग्रा. 0. 076 किग्रा. 0. 108 किग्रा.		
228. पारा हाइड्रोक्सी बेन्जोयक एसिड	1 किग्रा.	1. फिनॉल 2. कार्बोसिक पोटैश	0. 90 किग्रा. 0. 90 किग्रा.		
229. पैरासिटामोल (फिनॉल रुट)	1 किग्रा.	1. फिनॉल 2. सोडियम नाइट्रेट 3. एसिटिक एनाइड	1. 100 किग्रा. 0. 950 किग्रा. 0. 950 किग्रा.		
230. पैरासिटामोल (पी एन गं. ओ रुट)	1 किग्रा.	1. पैरा नाइट्रो क्लोरो बेन्जोयक 2. एसिटिक एनाइड	1. 55 किग्रा. 0. 950 किग्रा.		

1	2	3	4	5	6
231. पैरासिटामोल डायरेक्ट कम्प्रेसिबल ग्रेड 90% (फिनोल रुट)	1.0 किग्रा.	1. फिनोल 2. एसिटिक एन्हाइड्राइड 3. सोडियम नाइट्रेट 4. पॉलीविनाइल	1.031 किग्रा. 0.891 किग्रा. 0.891 किग्रा.		
232. पैरासिटामोल डायरेक्ट कम्प्रेसिबल ग्रेड फ्लोनिंग 90% पैरासिटामोल	1.0 किग्रा.	1. पैरा नाइट्रो क्लोरो बेंजीन 2. एसिटिक एन्हाइड्राइड	1.41 किग्रा. 0.865 किग्रा.		100
233. पैरासिटामोल टेब्लेट 500 मिग्रा. (फिनोल स्टेज से)	1000 टेब्लेट	1. फिनोल 2. सोडियम नाइट्रेट 3. एसिटिक एन्हाइड्राइड	561.0 ग्रा. 484.50 ग्रा. 484.50 ग्रा.		
234. पैरासिटामोल टेब्लेट 500 मिग्रा. (पी एन सी वी स्टेज से)	1000 टेब्लेट	1. पैरा नाइट्रो क्लोरो बेंजीन 2. एसिटिक एन्हाइड्राइड	790.50 ग्रा. 484.50 ग्रा.		
235. फेनीरमाइन सेलिण्ट	1 किग्रा.	1. 2-बेन्जाइन नाइट्रोडिन	0.550 किग्रा.		
236. फ्लोक्वथीन बी पी/यू एस पी	1 किग्रा.	1. फिनोल 99% शुद्धता 2. फॉस्फोरिक एन्हाइड्राइड 99% शुद्धता	1.5 किग्रा. 1.0 किग्रा.		
237. फिनोल बूटाजोन बीपी/एसपी	1 किग्रा.	1. नाइट्रोबेन्जीन 2. सोडियम सायनाइड 3. एन बूटानॉल 4. निशियु ब्रोमाइन 5. सोडियम मेटल 6. मोनोक्लोरो एसिटिक एसिड 7. मिथानॉल	1.43 किग्रा. 0.43 किग्रा. 0.60 किग्रा. 0.70 किग्रा. 0.31 किग्रा. 1.00 किग्रा. 3.00 किग्रा.		
238. फिनॉल बूटाजोन कैथोड	1 किग्रा.	1. नाइट्रोबेन्जीन 2. सोडियम सायनाइड 3. एन बूटानॉल 4. निशियु ब्रोमाइन 5. सोडियम मेटल 6. मोनोक्लोरो एसिटिक एसिड 7. मिथानॉल	1.35 किग्रा. 0.41 किग्रा. 0.57 किग्रा. 0.67 किग्रा. 0.29 किग्रा. 0.95 किग्रा. 3.00 किग्रा.		
239. फिपराजोन साइट्रेट बी पी 88/यू एस पी 22	1 किग्रा.	1. फिपराजोन एन्हाइड्रम 2. साइट्रिक एसिड मोनोहाइड्रेट	0.422 किग्रा. 0.687 किग्रा.		
240. फोटेथम साइट्रेट	1.0 किग्रा.	1. साइट्रिक एसिड मोनोहाइड्रेट 2. फोटेथम हाइड्रोक्साइड फेकस न्यूनतम 90%	0.690 किग्रा. 0.613 किग्रा.		40
241. फोटेथम आयोडाइड बीपी/यूएसपी	1.0 किग्रा.	1. आयोडीन कूड 2. फॉस्फोरिक एसिड 85% 3. फोटेथम कार्बोनेट 4. एस डी पी ई 50 किग्रा. थाक व रिप्लेस प्रोडक्ट पैक इन एस डी पी ई. म बेरिंग ईच प्लस 5% बेरिंग	0.780 किग्रा. 0.170 किग्रा. 0.430 किग्रा. 0.420 किग्रा.		40
242. फ्राजोसिन टेब्लेट 0.5 मिग्रा. (प्रत्येक टेब्लेट में 0.5 मिग्रा. फ्राजोसिन के बराबर फ्राजोसिन हाइड्रोक्लोराइड)	1000 टेब्लेट	1. फ्राजोसिन हाइड्रोक्लोराइड	0.558 ग्रा.		
243. फ्रोबेनेमिड	1 किग्रा.	1. एन प्रोपिल ब्रोमाइड 2. पैरा कार्बोक्सी बेन्जीन सल्फोनामाइड	1.800 किग्रा. 0.990 किग्रा.		
244. फ्रोक्सेन पेन्सिलीन जी 3 मेगा इन्जेक्शन	1 लाख नग	पेन्सिलीन जी फोटाथम (ग्रेड पहला क्रिस्टल)	348.03 बी ओ यू		

अलग-अलग टिप्पणी :- इन्जेक्शन की अलग-अलग पोटेन्सी के लिए निवेश की आवश्यकता का हिसाब प्रो रेटा आधार पर किया जाए ।

1	2	3	4	5	6
245.	प्रोपिक्विनाजोन (99% शुद्धता)	1 किग्रा.	1. फिनायल 3 मिथाइल 5 पिराजोलोन	15 किग्रा.	
246.	पिरान्टेल पामोएट टेबलेट 250 मिग्रा. (प्रत्येक टेबलेट में 250 मिग्रा. पिरान्टेल के बराबर 725 मिग्रा. पिरान्टेल पामोएट)	1000 टेबलेट	1. पिरान्टेल पामोएट	739.50 ग्रा.	
247.	पिरान्टेल पामोएट	1 किग्रा.	1. 3-मिथाइलप्रमीनो प्रोपिल एमाइन 2. थायोफीन 3. डीनिथाइन फार्माइड 4. मिथाइल फार्मेट 5. ब्राइसोप्रोपिल अल्कोहल 6. एसिटो नाइट्रिल 7. साइट्रिक एसिड 8. बोरिक एसिड	0.350 किग्रा. 0.250 किग्रा. 0.34 किग्रा. 0.28 किग्रा. 0.32 किग्रा. 0.28 किग्रा. 0.45 किग्रा. 0.84 किग्रा.	
248.	पिरान्टेल पामोएट ओरल सस्पेंशन 250 मिग्रा. 5मिली. ---100 मिली. बोतल (प्रत्येक 5 मिली. कन्टेल पिरान्टेल पामोएट 725 मिग्रा. 250 मिग्रा. पिरान्टेल ग्रेन के बराबर)	1000 बोतलें	1 पिरान्टेल पामोएट	15.225 किग्रा.	
249.	पिराजिनामाइड बीपी/यूएस पी	1 किग्रा.	1. 2-मिथानो पिराजाइन	0.952 किग्रा.	
250.	पिराजिनामाइड टेबलेट-500 500मिग्रा. (2 सियानोप्रेजाइन स्टेज से)	1000 टेबलेट ¹	1. 2-सियानोपिराजाइन (99% शुद्धता) ²	485.522 ग्रा.	
251.	रेन्टीडाइन एच सी एल	1 किग्रा.	1. किस्टीमाइन एच सी एल 2. ब्राइसोप्रोपिल अल्कोहल 3. मिथाइल ब्राइसोप्रोपियोसायनेट 4. डीमिथाइल सल्फोक्साइड 5. पोटेशियम हाइड्रोक्साइड 6. नाइट्रोनिबेन 7. क्लोरोफार्म / मिथाइलीन क्लोराइड 8. फफूरिल अल्कोहल	0.900 किग्रा. 3.500 किग्रा. 1.600 किग्रा. 7.500 किग्रा. 1.900 किग्रा. 0.700 किग्रा. 5.00 किग्रा. 0.600 किग्रा.	50
252.	रेनिटाइडीन इन्केशन 25 मिग्रा. मिली. (2 मिली. एम्पाउल) (प्रत्येक 2मिली. में शामिल रेनिटाइडीन हाइड्रोक्लोराइड 50 मिग्रा. रेनिटाइडीन के बराबर)	1000 एम्पाउल	रेनिटाइडीन हाइड्रोक्लोराइड	61.38 ग्राम.	
253.	रेनिटाइडीन टेबलेट 150 मिग्रा. (प्रत्येक टेबलेट में शामिल रेनिटाइडीन हाइड्रोक्लोराइड 150 किग्रा. रेनिटाइडीन के बराबर)	1000 टेबलेट	1. रेनिटाइडीन हाइड्रोक्लोराइड	170.76 किग्रा.	
254.	रिबोफ्लेविन 5-फास्फेट ³ सोडियम	1 किग्रा.	1. रिबोफ्लेविन 2. गिरिडीन	1.000 किग्रा. 2.000 किग्रा.	
255.	रिंगर्स लेफ्टेट/कम्पाउन्ड सोडियम लेफ्टेट इन्ट्रावीनस इन्फ्यूजन/हार्टमैन ⁴ सोल्यूशन	500 मिली. ⁵	1. एम डी पी ई 2. फिल्टर (0.2 मिक्र) 3. फिल्टर (0.2 मिक्र) 4. एल डी पी ई 5. पी पी 6. फ्राफ्ट पेपर	38.10 ग्रा. 0.00002 नग 0.000005 नग 0.275 ग्रा. 1.82 ग्रा. 18.78 ग्रा.	150

1	2	3	4	5	6
256.	रिंगर्स लेक्टेड/कम्पाउन्ड सोडियम लेक्टेड इन्ट्रावीनस इन्फ्यूजन/हार्ट- मैन्स सोल्यूशन)	1000 मिली.	1. एम डी पी ई. 2. फिल्टर्स (0.2 मि.) 3. फिल्टर्स (0.2 मि.) 4. एल डी पी ई. 5. पी पी 6. क्राफ्ट पेपर	38.10 ग्रा. 0.00002 ग्रा. 0.000005 ग्रा. 0.275 ग्रा. 1.82 ग्रा. 18.78 ग्रा.	150
257.	एस मिथोक्सी मोरफिन हाइड्रोक्सीराइड	1 किग्रा.	1. पेंटा मिथाक्सी फिनाइल एसेटिक एसिड 2. साइक्लोहेक्सानिल इथाइलमाइन 3. डी-मैन्डालिक एसिड 4. फास्फोरस आक्सी क्लोराइड 5. सोडियम मिथाइक्साइड 6. पैलेडियम केटालिस्ट (6% पैलेटिडियम कन्टेन्ट से अधिक नहीं) 7. क्लोरोफार्म	2.00 किग्रा. 1.50 किग्रा. 0.20 किग्रा. 1.60 किग्रा. 50.00 ग्रा. 80.00 ग्रा. 1.75 किग्रा.	
टिप्पणी—उपरोक्त नाम केवल एक वर्ष के लिए वैध हैं।					
258	सल्बुटामोल इन्फ्यूजन (250 मिग्रा./5 मिली.) 5 मिली एम्पाउल (प्रत्येक 5 मि. ली. में सल्बुटामोल सल्फेट 250 माइक्रो ग्रा. सल्बुटामोल के बराबर शामिल)	1000 एम्पुल	1. सल्बुटामोल सल्फेट	0.33 ग्रा.	
259	सल्बुटामोल सल्फेट	1 किग्रा.	1. पी हाइड्रोक्सी एसोटा फिनीन 2. टेट्राफेनो बूटीलेमाइन	3.900 कि.ग्रा. 1.450 कि.ग्रा.	50
260	सल्बुटामोल सल्फेट बी पी	1 किग्रा.	1. सोडियम डीहाइड्रो बिस् 2-मिथनक्सी इथाक्सी प्रोपेनोलेट 70% एकिल इन टोलेन (वाइटरोड) 2. सोडियम मोरोहाइ ड्राइड 3. सेलेनियम डाइआक्साइड 4. 1.4-डायोक्सेन 5. टेट्राफेनो बूटीलेमाइन 6. पैलेडियम प्रोक्सील	1.40 कि.ग्रा. 0.21 कि.ग्रा. 0.97 कि.ग्रा. 3.25 कि.ग्रा. 1.03 कि.ग्रा. 0.043 कि.ग्रा.	
261	सल्बुटामोल टेबलेट 2 मिग्रा. (प्रत्येक टेबलेट में सल्बुटामोल सल्फेट 2 मि. ग्रा. सल्बुटामोल के बराबर शामिल)	1000 टेबलेट	सल्बुटामोल सल्फेट	2.448 ग्रा.	
262	सेल-साइलिक एसिड	1 किग्रा.	फिनोल	0.850 कि.	275
263	सोडियम साइट्रेट बी पी/यूएस पी	1 कि.ग्रा.	1. सोड्रिक एसिड मोनो हाइड्रेट या 2. साइट्रिक एसिड एनहाइड्रेट	0.741 कि. 0.677 कि.	50
264	सोडियम प्रायोडाइड	1.0 कि.	1. प्रायोडीन क्रूड 2. फॉस्फोरस एसिड 85% 3. एचपीई (2 कि.ग्रा. वाले एल डी पी ई क्रूड में 50 कि.ग्रा. परमाणु उपाद 5% वेस्टेज) (मात्रा और मूल्य प्रति ग्रा. सहित नेट वूनेट)	0.875 कि. 0.137 कि. 0.042 कि.	40

1	2	3	4	5
265 सल्फा मैथीसाओल	1 किलो	1. मिथोनोल 2. सोडियम सेटल या सोडियम मैथीसाओल 3. हाइड्रॉक्सील भाक्सालेट या (क) हाइड्रॉक्सील (ख) हाक्सैलिक एसिड 4. हाइड्रॉक्सिल एमीन सल्फेट 5. एसिटोन 6. पाइरोडीन 7. एसिटिनालाइड या 0 एन-एसिटिल सल्फोनिलाइल क्लोराइड या 0 एनिलाइन 8. हाइड्रॉक्सील एसिटेट या मिथाइलीन क्लोराइड 9. सोडियम हाइड्रॉक्सील	2000 कि. 0.250 कि. 0.520 कि. 1.350 कि. 3.000 कि. 1.000 कि. 0.800 कि. 0.650 कि. 0.100 कि. 1.10 कि. ग्रा. 1.20 कि. ग्रा. 0.85 कि. ग्रा. 1.00 कि. ग्रा. 0.100 कि. ग्रा.	80
266. सुस्तानन 250 इंजेक्शन कन्टेयिनर : 1 मि. ली. एम्पुल (1) टेस्टोस्टेरोन प्रोपियोनेट ग्राई पी 30 मि. ग्रा. (2) टेस्टोस्टेरोन फिनाइल प्रोपियोनेट बी पी 60 मि. ग्रा. (3) टेस्टो- स्टेरोन ग्राइसो केपरोएट 60 मि. ग्रा. (4) टेस्टोस्टेरोन डिक्लिनो- नोएट बी पी 100 मि. ग्रा.		1. टेस्टोस्टेरोन प्रोपियोनेट ग्राई पी 2. टेस्टोस्टेरोन फिनाइल प्रोपियोनेट बी पी 3. टेस्टोस्टेरोन ग्राइसो केपरोएट बी पी 4. टेस्टोस्टेरोन डिक्लिनोएट बी पी	33 एम जी 66 एम जी 66 एम जी 110 एम जी	
767. टेबलेट/कैप्सुल	बल्क ड्रग का 1 कि. ग्रा. कन्टेन्ट	1. रिलेवेन्ट बल्क ड्रग	1.20 कि. ग्रा.	100
268. टरफेनाडाइन	1 कि. ग्रा.	1. टरटियरी बूटिल बेंजीन 2. 4-क्लोरो बूटिरिल क्लोराइड 3. ग्राइसोपेकाटक एसिड 4. मोनोब्रोमो बेंजीन 5. मैन्नीशियम 6. ट्रेटा हाइड्रो फूरीन 7. मिथानोल 8. ग्राइसो प्रोपिल ग्लूकोल 9. सोडियम हाइड्रॉक्सील	2.200 कि. ग्रा. 2.32 कि. ग्रा. 1.20 कि. ग्रा. 4.00 कि. ग्रा. 0.7493 कि. ग्रा. 2.50 कि. ग्रा. 5.00 कि. ग्रा. 8.00 कि. ग्रा. 0.15 कि. ग्रा.	
269. टरफेनाडाइन यू एस पी	1 कि. ग्रा.	1. एजासाइक्लोनेल एच सी एल 2. 4 क्लोरो 5 टरटियरी बूटिल बूटिरोफिलोन 3. सोडियम बोरोहाइड्रेट	0.95 कि. ग्रा. 0.780 कि. ग्रा. 0.120 कि. ग्रा.	50
270. टेद्रोसाइक्लिन कैप्सुल 250 मि. ग्रा. (प्रत्येक कैप्सुल में 250 ग्रा. टेद्रोसाइक्लिन हाइड्रो क्लोराइड शामिल)	1000 कैप्सुल	1. ट्रेटासा क्लिन हाइड्रोक्लोराइड 2. रिलेवेन्ट हाइड्रॉक्सील जिलेटीन कैप्सुल	255 ग्राम 1050 न.	
271. थियोक्राडलीन	1 कि. ग्रा.	1. मोनो क्लोरो एसेटिक एसिड 2. सोडियम सायनायड 3. एम ग्राई बी के 4. एसेटिक एन्हाइड्रॉक्सील 5. सोडियम नाइट्रेट 6. फॉर्मिक एसिड 7. डिमिथाइल यूरिया	0.93 कि. ग्रा. 0.49 कि. ग्रा. 0.35 कि. ग्रा. 1.37 कि. ग्रा. 0.64 कि. ग्रा. 0.48 कि. ग्रा. 0.83 कि. ग्रा.	30

1	2	3	4	5
272. पिथासिटाजोन	1 कि. ग्रा.	1. पैरा नाइट्रो टोल्युन 2. एसिटिक एन्हाइड्राइड 3. हाइड्राजीन हाइड्रेट (80%)	0.85 कि. ग्रा. 0.59 कि. ग्रा. 0.460 कि. ग्रा.	
273. टिनहाजोल	1 कि. ग्रा.	1. 2- मिथाइल, 4,5 नाइट्रो इमिडाजोल या 1. (क) ग्लाइकोल 40 % (ख) एसिटाल्डिहाइड 2. इथाइल थायो इथानोल 3. हाइड्रोजन पेराक्साइड	0.95 कि. ग्रा. 1.79 कि. ग्रा. 0.69 कि. ग्रा. 1.100 कि. ग्रा. 1.500 कि. ग्रा.	
274. टोल्बूटामाइड	1 कि. ग्रा.	1. एन-बुटिल प्राइसो सायनेट 2. पैरा टुलिन सल्फोनामाइड	0.493 कि. ग्रा. 0.976 कि. ग्रा.	
275. टोल्बूटामाइड बी पी/ यू एस पी	1 कि. ग्रा.	1. एन बुटिल एमिन	0.358 कि. ग्रा.	
276. टोल्नाफ्टेट यू एस पी	1 कि. ग्रा.	1. 2-मेथाइल-1-क्लोरो साइनो फॉर्मेट	1.1875 कि. ग्रा.	100
277. ट्रिफ्लुओपिरेजाइन टेब्लेट - 1 मि. ग्रा. (प्रत्येक टेब्लेट में ट्रिफ्लुओपेराजाइन हाइड्रोक्लोराइड 1 मि. ग्रा. ट्रिफ्लुओपेराजाइन के बराबर	1000 टेब्लेट	1. ट्रिफ्लुओ पेरैजाइन हाइड्रोक्लोराइड	1.20 ग्राम	
278. ट्रिमेथोप्रिम	1 कि. ग्रा.	1. 3, 4, 5 ट्रिमिथाक्सी बेन्जलडीहाइड 2. सोडियम मेथाक्साइड 3. डिमिथाइल सल्फाक्साइड 4. स्वानिडाइन नाइट्रेट 5. मोर्फोलीन 6. एक्रोलेमिड्राइल 7. एनीलाइन 8. मिथानोल	0.850 कि. ग्रा. 0.540 कि. ग्रा. 0.900 कि. ग्रा. 0.970 कि. ग्रा. 0.510 कि. ग्रा. 0.300 कि. ग्रा. 0.420 कि. ग्रा. 1.150 कि. ग्रा.	60
279. इन्जेक्शन के लिए पानी	5 एम एल	1. एम डी पी ई	4.24 ग्राम	150
280. इन्जेक्शन के लिए पानी	10 एम एल	1 एम डी पी ई	5.18 ग्राम	150
281. 1. 2,5 डिक्लोरो 4-सल्फो किनाइल)-- 3-- मिथाइल-- 5 पिराजोलीन		डाई और डाइ इंटरमीडिएट 1. 2,5 डिक्लोरो एनिलाइन 2. सोडियम नाइट्रेट 3. एसिटो एसिटिक मिथाइल ईस्टर	0.98 ग्राम 0.334 कि. ग्रा. 0.445 " "	100
282. 1, 2 डिहाइड्रो 2-जोकराग्विनो- किससाइन	1 कि. ग्रा.	1. प्रार्थो किनायलीन डिआमीन 2. ग्लाइकोसोसिक मिथाइल ईस्टर हीमिया- ऐसे टल	0.7792 कि. ग्रा. 0.9385 कि. ग्रा.	100
283. 1, 4 सल्फो किनाइल 3 मिथाइल 5 पिराजोलीन	1 कि. ग्रा.	1. एनिलाइन 2. सोडियम नाइट्रेट 3. एसिटोएसिटिक मिथाइल ईस्टर	0.650 कि. ग्रा. 0.430 कि. ग्रा. 0.640 कि. ग्रा.	100
284. 1, 4 डिहाइड्राक्सी एन्था कुनैन	1 कि. ग्रा.	1. बोरिक एसिड 2. प्रार्थोजीसिन 3. पैरा क्लोरो फिनोल 4. सोडा ऐश	0.480 कि. ग्रा. 1.020 कि. ग्रा. 0.740 कि. ग्रा. 0.250 कि. ग्रा.	125
285. 1, 4 डिहाइड्राक्सी एन्था कुनैन	1 कि. ग्रा.	1. बोरिक एसिड 2. पथेसिक एन्हाइड्राइड 3. पैरा क्लोरो फिनोल 4. सोडा ऐश	0.480 कि. ग्रा. 1.000 कि. ग्रा. 0.740 कि. ग्रा. 0.250 कि. ग्रा.	100

1	2	3	4	5	6
286.	1, 5 डिकलोरा एन्थाकुनैन या 1, 8 डिकलोरो एन्थाकुनैन	1 कि. ग्रा.	1. अल्बुमीनियम इनगोट 2. बेंजीन 3. मरकरी 4. फथेलिक एन्हाइड्राइड या 4. आर्थो जाइलीन 5. पोटेशियम क्लोराइड/सोडियम क्लोरेट 6. सोडियम बाइक्रोमेट	0.480 कि. ग्रा. 1.000 कि. ग्रा. 0.014 कि. ग्रा. 1.200 कि. ग्रा. 1.225 कि. ग्रा. 1.500 कि. ग्रा. 0.037 कि. ग्रा.	100
287.	1, 8 डिकलोरो एन्थाकुनैन	1 कि. ग्रा.	1. एन्थाकुनैन 2. सोडियम क्लोरेट 3. कास्टिक सोडा 4. सल्फुरिक एसिड 5. मरकरी 6. पोटेशियम क्लोराइड 7. ओलियम 65% 8. डिफोमर (ओक्टानोल)	1.478 कि. ग्रा. 1.504 कि. ग्रा. 1.289 कि. ग्रा. 9.552 कि. ग्रा. 0.0148 कि. ग्रा. 1.002 कि. ग्रा. 3.360 कि. ग्रा. 0.02 कि. ग्रा.	
288.	1--4--सल्फोफिनाइल--3-- कार्बोक्सी--5--पिराजोलोन	1 कि. ग्रा.	1. एनिलाइन आयल 2. सोडियम नाइट्रेट 3. इथाइल एसिटेट 4. सोडियम मिथाक्साइड 5. डिथाइल थाइसेलेट	0.600 कि. ग्रा. 0.400 कि. ग्रा. 0.600 कि. ग्रा. 0.350 कि. ग्रा. 0.880 कि. ग्रा.	100
289.	16, 17--डिमिथाक्सी डिबेन्जेन- थोन	1 कि. ग्रा.	1. बेंजीन 2. फथेलिक एन्हाइड्राइड 3. ग्लिसरीन 4. पोटेशियम कार्बोनेट	0.675 कि. ग्रा. 0.826 कि. ग्रा. 0.655 कि. ग्रा. 0.841 कि. ग्रा.	100
290.	16-17 डिमिथाक्सी डिबेन्जेन- थोन	1 कि. ग्रा.	1. बेंजीन 2. आर्थोक्विसलीन 3. ग्लिसरीन 4. पोटेशियम कार्बोनेट	0.675 कि. ग्रा. 0.843 कि. ग्रा. 0.655 कि. ग्रा. 0.841 कि. ग्रा.	125
291.	2-6 डिकलोरो पैरा नाइट्रो एनिलाइन	1 कि. ग्रा.	1. पैरा नाइट्रो एनिलाइन 2. हाइड्रोजन पैराक्साइड	0.780 कि. ग्रा. 0.780 कि. ग्रा.	100
292.	2 : 5 डिकलोरो एनिलीन	1 कि. ग्रा.	1 2 : 5 डिकलोरो नाइट्रो बेंजीन	1.40 कि. ग्रा.	100
293.	3, 3 डिकलोरो बेंजोडोइन डीहा- इड्रो क्लोराइड	1 कि. ग्रा.	1. आर्थो नाइट्रो क्लोरोबेनजीन 2. डिक्लोन	1.324 कि. ग्रा. 0.0288 कि. ग्रा.	200
294.	3, 7 डीहाइड्रोक्सी एन्थाकुनैन	1 कि. ग्रा.	1. फथेलिक एन्हाइड्राइड 2. बेंजीन 3. सोडियम बाइक्रोमेट	1.537 कि. ग्रा. 1.257 कि. ग्रा. 0.017 कि. ग्रा.	100
295.	3-नाइट्रो-4-हाइड्रोक्सी आर्सो- नलिक एसिड	1 कि. ग्रा.	1. पैरा नाइट्रो क्लोरो बेंजीन 2. अर्सेनिक ट्रायाक्साइड	1.127 कि. ग्रा. 1.127 कि. ग्रा.	200
296.	4,4-डिएमिनो डिफिनाइनमीन 2-सल्फोनिक एसिड	1 कि. ग्रा.	1. पैरा नाइट्रो क्लोरो बेंजीन 2. पैरा नाइट्रो एनिलाइन (100%)	1.150 कि. ग्रा. 0.840 कि. ग्रा.	300
297.	4, 4 डि नाइट्रो स्टिलबेन 2, 2 डि सल्फोनिक एसिड	1 कि. ग्रा.	1. पैरा नाइट्रो टोलीन 2. कास्टिक सोडा फ्लेक	1.00 कि. ग्रा. 1.60 कि. ग्रा.	100
298.	4-4, डिअमिनो बेन्जेनालाइड	1 कि. ग्रा.	1. पैरा नाइट्रो एनिलाइन 2. पैरा नाइट्रो बेन्जाएक एसिड	0.750 कि. ग्रा. 0.900 कि. ग्रा.	300
299.	4 बी एसिड 98%	1 कि. ग्रा.	1. पी टोल्यूडीन टेक	0.788 कि. ग्रा.	100

1	2	3	4	5
300. 5 क्लोरो एनिलाइन 2:4 डिसल्फोनामाइड	1 कि. ग्रा.	1. मेटा क्लोरो एनिलाइन 2. थिनाइल क्लोराइड 3. क्लोरो सल्फोनिक एसिड 4. मिथाइल थाइसो बूटिल किटोन 5. हाइपो सुपर सैल	0.670 कि. ग्रा. 1.77 कि. ग्रा. 3.67 कि. ग्रा. 0.500 कि. ग्रा. 0.050 कि. ग्रा.	100
301. 5 सल्फो एन्थ्रानिलिक एसिड	1 कि. ग्रा.	1. फथेलिक एन्हाइडाइड 2. कार्बोस्टिक सोडा फ्लेक	1.200 कि. ग्रा. 1.600 कि. ग्रा.	100
302. 6 सी ए पी एस (6-क्लोरो 2 अमीनोफिनोल 4-सल्फोनिक एसिड)	1 कि. ग्रा.	आर्थो क्लोरो फिनोल	1.750 कि. ग्रा.	100
303. 6-नाइट्रो 1 डिआजो-2-नेफ्थोल- 4-सल्फोनिक एसिड	1 कि. ग्रा.	1. बीटा नेफ्थोल 2. कार्बोस्टिक सोडा फ्लेक 3. सोडियम नाइट्रेट	0.700 कि. ग्रा. 0.210 कि. ग्रा. 0.640 कि. ग्रा.	150
304. एसिड ब्लैक जी आर एल	1 कि. ग्रा.	1. एच-एसिड (मोनो सोडियम साल्ट) 2. ओ-टोलिल-एम फिनोल 3. डिमिथाइल फार्माइड 4. बेन्जिडाइन डिहाइड्रो क्लोराइड 5. सल्फोनिक एसिड 6. सोडियम नाइट्रेट 7. सोडियम सल्फेट एन्हाइड्रस	0.286 कि. ग्रा. 0.171 कि. ग्रा. 0.427 कि. ग्रा. 0.229 कि. ग्रा. 0.187 कि. ग्रा. 0.184 कि. ग्रा. 0.193 कि. ग्रा.	300
305. एसिड ब्लू ब्लैक 10 बी	1 कि. ग्रा.	1. पी नाइट्रो एनिलाइन 2. एच-एसिड (मोनो सोडियम साल्ट) 3. एनिलाइन 4. सोडियम सल्फेट एन्हाइड्रस 5. सोडियम नाइट्रेट	0.117 कि. ग्रा. 0.276 कि. ग्रा. 0.084 कि. ग्रा. 0.468 कि. ग्रा. 0.128 कि. ग्रा.	300
306. एसिड ब्रिलिएन्ट स्कारलेट 3 आर	1 कि. ग्रा.	1. सोडियम नेफ्थेयानेट 2. सोडियम नाइट्रेट 3. जी-एसिड 4. सोडियम क्लोराइड	0.243 कि. ग्रा. 0.070 कि. ग्रा. 0.387 कि. ग्रा. 1.421 कि. ग्रा.	300
307. एसिड क्रोम ब्लैक टी-200	1 कि. ग्रा.	1. 6-नाइट्रो-1-डिआजो-2-नेफ्थोल-4-सल्फोनिक एसिड 2. अल्फा नेफ्थाल 3. सोडियम सल्फेट एन्हाइड्रस 4. ओक्सोलिक एसिड 5. सोडियम क्लोराइड	0.405 कि. ग्रा. 0.203 कि. ग्रा. 0.285 कि. ग्रा. 0.006 कि. ग्रा. 0.540 कि. ग्रा.	300
308. एसिड ग्रीन 1	1 कि. ग्रा.	1. बीटा नेफ्थोल	1.000 कि. ग्रा.	300
309. एसिड ग्रीन 16	1 कि. ग्रा.	1. एन एन डिथाइन एनिलाइन 2. नेफ्थालीन	0.620 कि. ग्रा. 1.100 कि. ग्रा.	300
310. एसिड आरेंज 7	1 कि. ग्रा.	1. एनिलीन आयल 2. बीटा नेफ्थाल 3. सोडियम नाइट्रेट	0.30 कि. ग्रा. 0.40 कि. ग्रा. 0.20 कि. ग्रा.	300
311. एसिड आरेंज 7	1 कि. ग्रा.	1. सल्फोनिक एसिड 2. सोडियम नाइट्रेट 3. बीटा नेफ्थाल 4. सोडियम सल्फेट एन्हाइड्रस	0.485 कि. ग्रा. 0.196 कि. ग्रा. 0.409 कि. ग्रा. 0.042 कि. ग्रा.	300

1	2	3	4	5	6
312.	एसिड रिफोनिलीन एन	1 कि. ग्रा.	1. बोटो नेप्याल 2. सोडियम नाइट्रेट 3. सोडियम नेप्याथोनेट 4. लारेंट एसिड 5. सोडियम सल्फेट एन्हाइड्रस	0.256 कि. ग्रा. 0.116 कि. ग्रा. 0.259 कि. ग्रा. 0.138 कि. ग्रा. 0.422 कि. ग्रा.	300
313.	एसिड रोसिलीन 133%	1 कि. ग्रा.	1. एनेपिल एमिन 2. बी नेप्योल 3. सोडियम नाइट्रेट 4. सोडियम क्लोराइड 5. सोडियम ट्रिपोली फास्फेट	0.301 कि. ग्रा. 0.268 कि. ग्रा. 0.1286 कि. ग्रा. 1.650 कि. ग्रा. 0.0367 कि. ग्रा.	300
314.	एसिड ट्रांजाजीम	1 कि. ग्रा.	1. सल्फो फिनाइल 3-मिथाइल-5-पिराजोन 2. सलानिलिक एसिड 3. सोडियम नाइट्रेट 4. सोडियम क्लोराइड	0.192 कि. ग्रा. 0.110 कि. ग्रा. 0.080 कि. ग्रा. 0.700 कि. ग्रा.	300
315.	एसिड बायलेट 4 बी	1 कि. ग्रा.	1. इथाइल बेंजाइल एमिलाइन 2. डिथाइल एमिलाइन 3. सोडियम डिक्रोमेट	1.1000 कि. ग्रा. 0.600 कि. ग्रा. 0.400 कि. ग्रा.	
316.	एसिड येलो 73 (यूरोमाइन एस एस ओ)	1 कि. ग्रा.	1. रिसोसिनोल 2. फथेलिक एन्हाइड्राइड	0.600 कि. ग्रा. 0.420 कि. ग्रा.	300
317.	एक्रोलाइट फास्ट बायलेटार्ड एक्स आर (पिगमेंट बायलेट 23) एक्रोलाइट फास्ट बायलेट एक्स-प्रेस केक 100% आधार पर (पिगमेंट 23)	1 कि. ग्रा.	1. कार्बजोल 2. डि इथाइल सल्फेट 3. सोडियम सल्फाइड फेक्स 4. सल्फर 5. पोटेशियम हाइड्रसुल्फाइड 6. मिथानोल 7. बेंजीन सल्फोनिल क्लोराइड या पैरा टोल्यूम सल्फोनिल क्लोराइड 8. क्लोरानायल	1.34 कि. ग्रा. 1.5 कि. ग्रा. 1.10 कि. ग्रा. 0.7 कि. ग्रा. 1.30 कि. ग्रा. 2.00 कि. ग्रा. 0.46 कि. ग्रा. 0.46 कि. ग्रा. 0.63 कि. ग्रा.	300
318.	एक्रोलाइट येलो (सी आई सं. 21095)	1 कि. ग्रा.	1. प्रसीटो प्रसीटोमार्थी टोल्यूडाइड 2. मार्थी नाइट्रो क्लोरो बेंजीन 3. थियोरिक्सा 4. डिक्लोन	0.678 कि. ग्रा. 0.788 कि. ग्रा. 0.180 कि. ग्रा. 0.170 कि. ग्रा.	300
319.	एल्फा नेप्याइल एमाइन	1 कि. ग्रा.	1. नेप्यलीन कूड	1.300 कि. ग्रा.	100
320.	प्रमरनाथ (जी आई सं. 16185)	1 कि. ग्रा.	1. प्रार एसिड 2. सोडियम नेप्याथोनेट 3. सोडियम नाइट्रेट 4. कास्टिक सोडा	0.56 कि. ग्रा. 0.45 कि. ग्रा. 0.13 कि. ग्रा. 0.18 कि. ग्रा.	300
321.	एनिलाइन ब्लैक	1 कि. ग्रा.	1. एनिलाइन प्रायल 2. सोडियम बाइक्रोमेट	0.330 कि. ग्रा. 0.930 कि. ग्रा.	300
322.	एन्थानिलिक एसिड	1 कि. ग्रा.	1. फथेलिक एन्हाइड्राइड 2. कास्टिक सोडा	1.200 कि. ग्रा. 1.500 कि. ग्रा.	150
323.	एन्थाक्वैनेन	1 कि. ग्रा.	1. फथेलिक एन्हाइड्राइड या मार्थी जाइलीन 2. प्रत्युमीनियम हगोट 3. बेन्जिन 4. सोडियम बाइक्रोमेट	0.812 कि. ग्रा. 0.830 कि. ग्रा. 0.326 कि. ग्रा. 0.667 कि. ग्रा. 0.010 कि. ग्रा.	100

1	2	3	4	5
324. ओरेमिन सी ओ एन सी 130% पाउडर/बेट क्रिस्टल (डब्ल्यू एस) बेसिक येलो-2 (एस 61% से कम नहीं (सी आई सं. 41000)	1 कि. ग्रा.	1. डि-मिथाइल एनिलाइन	0.845 कि. ग्रा.	
325. ओरेमिन जी 160% (डब्ल्यू एस) एसे 76 से कम नहीं) बेसिक येलो-2 (सी आई सं. 41000)	1 कि. ग्रा.	1. डिमिथाइल एनिलाइन	1.04 कि. ग्रा.	
326. ओरेमिन ओ (कूड) 200% (डब्ल्यू एस) एसे 95% से कम नहीं (बेसिक येलो 2) (सी आई सं. 41000)	1 कि. ग्रा.	1. डि मिथाइल एनिलाइन	1.3 कि. ग्रा.	
327. ओरेमिन ओ एक्स्ट्रा 185% (डब्ल्यू एस) (एसे 87% से कम नहीं (बेसिक येलो-2) (सी आई सं. 41000)	1 कि. ग्रा.	1. डिमिथाइल एनिलाइन	1.2 कि. ग्रा.	
328. ओरामेन ओ/ओ एच/ कॉक	1 कि. ग्रा.	1. एन एन डिमिथाइल एनिलाइन	1.000 कि. ग्रा.	300
329. ओरेमिन ओ एच 100% बेसिक येलो-2) सी आई सं. नं. 41000 (एसे 47% से कम नहीं)	1 कि. ग्रा.	1. डि-मिथाइल एनिलाइन	0.65 कि. ग्रा.	
330. बेसिक त्रिलियन्ट धीन कलर इंडेक्स सं. 42040	1 कि. ग्रा.	1. एन एन डिमिथाइल एनिलाइन 2. बेन्जिलिडहाइड	1.000 कि. ग्रा. 0.800 कि. ग्रा.	300
331. बेसिक क्रिसिडाइन थार पाउडर बेसिस थारेंज-1 (सी आई सं 11320)	1 कि. ग्रा.	1. एनिलाइन 2. मेटा टोलिडीन	0.545 कि. ग्रा. 0.675 कि. ग्रा.	
332. बेसिक क्रिसलडीन क्रिस्टल पाउडर (सी आई सं. 11270)	1 कि. ग्रा.	1. सोडियम नाइट्रेट 2. एनिलाइन 3. एम-फिनॉलीन डियामीन 4. सोडियम एसोटेट	0.461 कि. ग्रा. 0.545 कि. ग्रा. 0.675 कि. ग्रा. 0.277 कि. ग्रा.	300
333. बेसिक मजेन्टा (सी आई — 42510)	1 कि. ग्रा.	1. फार्थी टोलिडीन 2. एनिलाइन आयल 3. कास्टिक सोडा	1.600 कि. ग्रा. 0.500 कि. ग्रा. 0.500 कि. ग्रा.	300
334. बेसिक मिथाइलीन ब्लू सी	1 कि. ग्रा.	1. डिमिथाइल एनिलीन 2. सोडियम नाइट्रेट 3. सोडियम डिक्रोमेट 4. सोडियम सल्फेट एन्हाइड्रस	0.260 कि. ग्रा. 0.196 कि. ग्रा. 1.530 कि. ग्रा. 0.200 कि. ग्रा.	300
335. बेन्जनाथोन (आई इन्टरमीडेट)	1 कि. ग्रा.	1. एन्था कुनैन 2. ग्लिसरीन 3. कास्टिक सोडा	1.040 कि. ग्रा. 0.565 कि. ग्रा. 0.300 कि. ग्रा.	100
336. बेन्जाडीन हाइड्रो क्लोराइड	1 कि. ग्रा.	1. नाइट्रो बेंजीन 2. हाइड्रो (केटालिस्ट) 3. कास्टिक सोडा 4. पैरा फार्मिलडीहाइड	1.900 कि. ग्रा. 0.070 कि. ग्रा. 0.950 कि. ग्रा. 0.250 कि. ग्रा.	100
337. बीटा नेफथल	1 कि. ग्रा.	1. कूड नेफथलीन	1.300 कि. ग्रा.	100
338. बिस्मार्क ब्राउन थार	1 कि. ग्रा.	1. मेटा टोल्यीन डियामीन	0.6 कि. ग्रा.	300

1	2	3	4	5	6
339.	ब्लैक बी जी एल स्पा सी धाई ब्लैक 164	1 कि. ग्रा.	1. नाइट्रो भ्रमीनो फिनोल 5, 2, 1	0.050 कि. ग्रा.	300
340.	ब्लैक भार बीधार्ई एस्पा सी धाई एसिड ब्लैक	1 कि. ग्रा.	1. एसिटिक धार्थी भ्रमीनो फिनोल	0.121 कि. ग्रा.	
341.	ब्लैक टी स्पा सी धाई मोरडेंट ब्लैक 11	1 कि. ग्रा.	1. मल्फा नेप्थाल	0.225 कि. ग्रा.	300
342.	बोन एसिड	1 कि. ग्रा.	1. बीटा नेप्थाल 2. फास्टिक सोडा फ्लेक	1.000 कि. ग्रा. 0.350 कि. ग्रा.	100
343.	क्रिलियन्ट ब्लू (सी धाई सं. 42090)	1 कि. ग्रा.	1. इथाइल बेन्जिन एनिलाइन 2. धार्थी फार्मिल बेन्जोन सल्फोनिक एसिड 3. सोडियम डिक्रोमेट 4. मिथानोल	0.95 कि. ग्रा. 0.335 कि. ग्रा. 0.473 कि. ग्रा. 3.0 कि. ग्रा.	
344.	क्रिलियन्ट ग्रीन	1 कि. ग्रा.	1. बेन्थालडीहाइड 2. डी ईथाइल	0.800 कि. ग्रा. 1.000 कि. ग्रा.	300
345.	क्रिलियन्ट धारेंज	1 कि. ग्रा.	1. बीटा नेफथाल 2. एसिटिक एन्हाइड्रिड 3. सोडियम नाइट्रेट 4. सियानुरिक क्लोराइड	0.740 कि. ग्रा. 0.240 कि. ग्रा. 0.800 कि. ग्रा. 0.200 कि. ग्रा.	
346.	क्रिलियन्ट रेड 10 बी 125% सी धाई एसिड धायलेट 54	1 कि. ग्रा.	1. भ्रमीनो रिसोसिनोल डी-ओ-क्रोसिल ईथर	0.284 कि. ग्रा.	300
347.	क्रिलियन्ट रेड 3 बी एन 125% सी धाई एसिड रेड 31	1 कि. ग्रा.	1. धार्थी एमिनो फिनाइल क्रिसिल ईथर	0.184 कि. ग्रा.	
348.	क्रोसिनर्स एसिड (न्यून 90 % शुद्धता)	1 कि. ग्रा.	1. बीटा नेफथाल	1.01 कि. ग्रा.	
349.	क्रोमो बेन्जानफोन	1 कि. ग्रा.	1. बेन्जीन 2. फथेलिक एन्हाइड्रिड 3. ग्लिसरीन 4. क्रोमाइन	0.521 कि. ग्रा. 0.637 कि. ग्रा. 0.505 कि. ग्रा. 0.644 कि. ग्रा.	100
350.	क्रोमो बेन्जानफोन	1 कि. ग्रा.	1. बेन्जीन 2. धार्थीक्रोमोलीन 3. ग्लिसरीन 4. क्रोमाइन	0.521 कि. ग्रा. 0.650 कि. ग्रा. 0.505 कि. ग्रा. 0.644 कि. ग्रा.	
351.	क्रांज कारलेट सी धाई 15585.1 / 1 रेड 53.1	1 कि. ग्रा.	1. सी एसिड 2. फास्टिक सोडा फ्लेक 3. सोडियम नाइट्रेट 4. बेरियम क्लोराइड 5. बीटा नेफथाल	0.508 कि. ग्रा. 0.223 कि. ग्रा. 0.163 कि. ग्रा. 0.341 कि. ग्रा. 0.387 कि. ग्रा.	
352.	क्राउन बी धार सी बीपी	1 कि. ग्रा.	1. बेन्जीन 2. फथेलिक एन्हाइड्रिड 3. सोडियम क्लोरेट 4. मरकरी 5. पोटोशियम क्लोराइड 6. पैरा क्लोरो फिनोल 7. पाइरोडिन	0.900 कि. ग्रा. 1.655 कि. ग्रा. 0.543 कि. ग्रा. 0.007 कि. ग्रा. 0.670 कि. ग्रा. 0.370 कि. ग्रा. 0.396 कि. ग्रा.	300

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
353. ब्राउन बी ग्रार सी डी पी.	1 कि. ग्रा.	1. बेञ्जीन 2. भार्थो जाइलीन 3. सोडियम क्लोरेट 4. मरकरी 5. पोटेशियम क्लोराइड 6. पैरा क्लोरा फिनोल 7. पाइरीडिन	0.900 कि. ग्रा. 1.688 कि. ग्रा. 0.543 कि. ग्रा. 0.007 कि. ग्रा. 0.670 कि. ग्रा. 0.370 कि. ग्रा. 3.396 कि. ग्रा.	375	
354. ब्राउन ग्रार	1 कि. ग्रा.	1. बेञ्जीन 2. मरकरी 3. पोटेशियम क्लोराइड 4. फथेलिक एन्हाइड्रेंट 5. बेन्जाइल क्लोराइड	2100 कि. ग्रा. 0.025 कि. ग्रा. 0.677 कि. ग्रा. 2.470 कि. ग्रा. 1.430 कि. ग्रा.		
355. ब्राउन ग्रार	1 कि. ग्रा.	1. बेञ्जीन 2. मरकरी 3. पोटेशियम क्लोराइड	2.100 कि. ग्रा. 0.025 कि. ग्रा. 0.677 कि. ग्रा.		
356. एसिड 90 % यू पी (3 ग्रामीनो 6 क्लोरो टोल्मीन 4 सल्फोनिक	1 कि. ग्राम	1. टोल्मीन 2. सल्फूरिक एसिड 3. क्लोरीन गैस 4. नाइट्रिक एसिड 5. ग्रायन पाउडर	0.900 कि. ग्रा. 3.750 कि. ग्रा. 0.800 कि. ग्रा. 0.750 कि. ग्रा. 0.900 कि. ग्रा.	100	
357. सी आई रिफ़िक्टिव रेड 120 (रिफ़िक्टिव रेड एच ई 38)	1 कि. ग्रा.	1. भार्थोनिलिक एसिड 2. पैरा फिनाइल डाएमीन 3. सियानोमिरिक क्लोराइड	0.250 कि. ग्रा. 0.100 कि. ग्रा. 0.270 कि. ग्रा.	300	
358. कैमेटोनिक ब्लू जी	1 कि. ग्रा.	1. डिमिथाइल एनिलीन 2. ओ-क्लोरो बेन्जाइलीहाइड 3. सोडियम सल्फेट एन्हाइड्रेंट 4. डेक्सट्रीन	0.376 कि. ग्रा. 0.216 कि. ग्रा. 0.310 कि. ग्रा. 0.306 कि. ग्रा.	300	
359. कैमेटोनिक ब्लू जी भार एल	1 कि. ग्रा.	1. 2 ग्रामीनो-6-मिथोक्सी बेञ्जो थियाजोल 2. एन इथाईल एम बी हाइड्रोक्सी इथाईल एनिलीन 3. सोडियम नाइट्रेट 4. डिमिथाइल सल्फेट 5. सोडियम सल्फेट एन्हाइड्रेंट 6. डेक्सट्रीन	0.274 कि. ग्रा. 0.241 कि. ग्रा. 0.113 कि. ग्रा. 0.667 कि. ग्रा. 0.218 कि. ग्रा. 0.218 कि. ग्रा.	300	
360. कैमेटोनिक नेवी ब्लू 2 बी एल	1 कि. ग्रा.	1. डिमिथाइल एनिलीन 2. बेन्जाइलीहाइड 3. डिमिथाइल फार्माइड 4. सोडियम सल्फेट एन्हाइड्रेंट	0.260 कि. ग्रा. 0.086 कि. ग्रा. 0.055 कि. ग्रा. 0.138 कि. ग्रा.	300	
361. कैमेटोनिक पिंक एफ जी	1 कि. ग्रा.	1. एन-मिथाइल एन डेटा हाइड्रोक्सी इथाइल एनिलीन 2. 1, 3, 3 ट्रिमिथाइल 2-पैथिलोन आयोडीन 3. फास्फोरस ब्राक्सी क्लोराइड 4. डिमिथाइल फार्माइड 5. बाइसो प्रोपिल प्रल्कोहल 6. डेक्सट्रीन	0.094 कि. ग्रा. 0.087 कि. ग्रा. 0.196 कि. ग्रा. 0.091 कि. ग्रा. 0.330 कि. ग्रा. 0.768 कि. ग्रा.	300	

1	2	3	4	5
362. केम्योनिक बिक एफ एल 300% 1 कि. ग्रा.		1. डी मिथाइल एन बीटा हाइड्राक्सी इथाइल एरनिलाइन 2. 1, 3, 3 ट्रिमिथाइल, 2-मिथिलीन प्रायोडीन 3. फास्फोरस थाक्सी क्लोराइड 4. डिमिथाइल फार्माइड 5. डेक्सट्रीन 6. थाइयोप्रोपिल प्रल्कोहल	0. 296 कि. ग्रा. 0. 266 कि. ग्रा. 0. 617 कि. ग्रा. 0. 091 कि. ग्रा. 0. 302 कि. ग्रा. 1. 091 कि. ग्रा.	300
363. केम्योनिक रेड 4 जी 200% 1 कि. ग्रा.		1. एन-मिथाइल-डी-साइनो इथाइल एनिलीन 2. 1, 3, 3 ट्रिमिथाइल, 2-मिथिलीन इन्डोलीन 3. फास्फोरस थाक्सी क्लोराइड 4. डिमिथाइल फार्माइड 5. थाइयोप्रोपिल प्रल्कोहल 6. डेक्सट्रीन 7. सोडियम सल्फेट एन्हाइड्रस	0. 332 कि. ग्रा. 0. 2727 कि. ग्रा. 0. 375 कि. ग्रा. 0. 555 कि. ग्रा. 0. 504 कि. ग्रा. 0. 175 कि. ग्रा. 0. 175 कि. ग्रा.	300
364. केम्योनिक रेड "बी" 200% 1 कि. ग्रा.		1. 1, 3, 3 ट्रिमिथाइल, 2-मिथाइलीन इन्डोलीन (ट्राई बेस) 2. फास्फोरस थाक्सी क्लोराइड 3. डिमिथाइल फार्माइड 4. एन-ईथाइल एन बी हाइड्राक्सी इथाइल एम टोल्योहिन (रेड बेस) 5. डेक्सट्रीन 6. डिहाइलीन ग्लिकोल	0. 205 कि. ग्रा. 0. 559 कि. ग्रा. 0. 231 कि. ग्रा. 0. 283 कि. ग्रा. 0. 555 कि. ग्रा. 0. 009 कि. ग्रा.	300
365. केम्योनिक रेड 7 बी एन 200% 1 कि. ग्रा.		1. 4-(एन-ईथाइल-एन, ई-बी हाक्सी-एथिला-एथिलामाइन 2-मिथाइल बेंजलीहाइड) 2. 1, 3, 3 ट्राईमिथाइल, 2. मिथाइलीन इन्डोलाइन (ट्राई बेस) 3. डेक्सट्रीन 4. सोडियम सल्फेट एन्हाइड्रस 5. सोडियम क्लोराइड	0. 242 कि. ग्रा. 0. 175 कि. ग्रा. 0. 252 कि. ग्रा. 0. 242 कि. ग्रा. 0. 1236 कि. ग्रा.	300
366. केम्योनिक रेड जी प्रार एल 1 कि. ग्रा.		1. एन बेन्जिल एन मिथाइल एनिलीन 2. 3 अमीनो-1,2,4-ट्रामाजोल 3. सोडियम नाइट्रेट 4. डिमिथाइल सल्फेट 5. डेक्सट्रीन 6. सोडियम सल्फेट एन्हाइड्रस	0. 515 कि. ग्रा. 0. 239 कि. ग्रा. 0. 194 कि. ग्रा. 0. 814 कि. ग्रा. 0. 188 कि. ग्रा. 0. 136 कि. ग्रा.	300
367. केम्योनिक रेड जी टी एल 200% 1 कि. ग्रा.		1. ओ क्लोरो पी नाइट्रो एनिलीन 2. एन इथाइल एनिलीन इथाइल ट्रिमिथाइल अमीनियम 3. डेक्सीट्रीन 4. सोडियम नाइट्रेट	0. 320 कि. ग्रा. 0. 460 कि. ग्रा. 0. 198 कि. ग्रा. 0. 139 कि. ग्रा.	300
368. केम्योनिक वेलो 3 जी एल 200% 1 कि. ग्रा.		1. 1,3,3 ट्राइमिथाइल 2 मिथिलीन ओ एल्डी हाइड 2. एम. डी मिथाक्सी एनिलीन 3. डेक्सट्रीन 4. इथिलीन ग्लिकोल 5. सोडियम सल्फेट एन्हाइड्रस 6. सोडियम क्लोराइड	0. 398 कि. ग्रा. 0. 244 कि. ग्रा. 0. 177 कि. ग्रा. 0. 823 कि. ग्रा. 0. 158 कि. ग्रा. 2. 049 कि. ग्रा.	300

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
369. केम्योनिक पेजो 3 जी एच	1 कि. ग्रा.	1 1-3,3 डिमिथाइल-2 मेथिनोन इन्डोलिन (ट्राइबेस)	0.238 कि. ग्रा.	300	
		2 एनिलाइन	0.130 कि. ग्रा.		
		3 सोडियम नाइट्रेट	0.099 कि. ग्रा.		
		4 सोडियम एसिटेट	0.280 कि. ग्रा.		
		4 डिमिथाइल सल्फेट	0.281 कि. ग्रा.		
		6 बेक्सटीन	0.222 कि. ग्रा.		
		7 सोडियम सल्फेट एन्हाइड्रस	0.314 कि. ग्रा.		
370. कापर फेब्रोसियानीन ब्लू क्रूड	1 कि. ग्रा.	1 फेब्रिक फेब्रिक एन्हाइड्राइड	1.1 कि. ग्रा.	300	
		2 कापर स्केप (99 प्रतिशत कापर)	0.122 कि. ग्रा.		
371. कापर फेब्रोसियानीन ग्रीन (सं० 74260)	1 कि. ग्रा.	1. कापर फेब्रोसियानीन ब्लू क्रूड	0.57 कि. ग्रा.		
		2. अल्युमिनियम इन्फोट	0.21 कि. ग्रा.		
		3. क्लोरीन	1.0 कि. ग्रा.		
372. डार्क ब्लू डी ओ	1 कि. ग्रा.	1. बेन्जीन	0.541 कि. ग्रा.	300	
		2. फेब्रिक	0.680 कि. ग्रा.		
		3. कार्बिक पोटाश	1.730 कि. ग्रा.		
		4. नेफथलीन	0.680 कि. ग्रा.		
373. डार्क ब्लू डी ओ	1 कि. ग्रा.	1. बेन्जीन	0.441 कि. ग्रा.	375	
		2. फाथोक्सलीन	0.694 कि. ग्रा.		
		3. कार्बिक पोटाश	1.730 कि. ग्रा.		
		4. नेफथलीन	0.680 कि. ग्रा.		
374. डार्क ब्राउन 5 ग्रा. सी ग्राई एसिड ब्राउन 48	1 कि. ग्रा.	1,3,4,डिमिथाइल फिनोन	0.120 कि. ग्रा.	300	
375. डी ए एस डी ए (डियोमिनो स्टिलबेन 1 कि. ग्रा. डाइसल्फोमिक एसिड)	1 कि. ग्रा.	1. पैरा नाइट्रो टॉल्योन	1.250 कि. ग्रा.		
		2. कार्बिक सोडा फ्लेक	2.000 कि. ग्रा.		
376. डबल-एच एच ब्लेक बी टी	1 कि. ग्रा.	1. एच एसिड	0.154 कि. ग्रा.	300	
377. डि इथाइल मेटा टॉल्यीडिन	1 कि. ग्रा.	1. मेटाटॉल्यीडिन	0.850 कि. ग्रा.	100	
		2. इथाइल-क्लोराइड	2.350 कि. ग्रा.		
378. डि-इथाइल मेटा एमिनो फिनोल	1 कि. ग्रा.	1. डि. इथाइल सल्फेट	1.23 कि. ग्रा.	150	
		2. पोटाशियम हाइड्रोक्साइड	0.74 कि. ग्रा.		
379. डि जे एसिड सोडियलीन एसिड	1 कि. ग्रा.	1. जे. एसिड	1.3 कि. ग्रा.		
380. डिफिनाइल बेस	1 कि. ग्रा.	1. कार्बिक सोडा फ्लेक	1.873 कि. ग्रा.	100	
		2. फार्थी नाइट्रो क्लोरी बेन्जीन	2.192 कि. ग्रा.		
381. डायरेक्ट ब्लेक -38	1 मि. ट.	1. एच एसिड	300 कि. ग्रा.	300	
		2. एमिलीन फायल	70 कि. ग्रा.		
		3. बेन्जीन डिहाइड्रो क्लोराइड	160 कि. ग्रा.		
		4. मेटा फिनायलीन डायमीन	70 कि. ग्रा.		
		5. सोडियम नाइट्रेट	170 कि. ग्रा.		
382. डायरेक्ट ब्लेक 22 (सी ग्राई सं० 35435)	1 कि. ग्रा.	1. एक सी एसिड या	0.289 कि. ग्रा.	300	
		1. पैरा नाइट्रो क्लोरी बेन्जीन या	0.626 कि. ग्रा.		
		1. (क) पैरा नाइट्रोक्लोरी बेन्जीन	0.332 कि. ग्रा.		
		(ख) पैरा नाइट्रोक्लोरी एनिलीन	0.242 कि. ग्रा.		
		2. गामा एसिड	0.47 कि. ग्रा.		
		या			
		2. मीटा-नेफथाल	0.635 कि. ग्रा.		
		3. मेटा फिनायलीन डियामीन	0.2236 कि. ग्रा.		
		4. सोडियम नाइट्रेट	0.2857 कि. ग्रा.		

(1)	(2)	(3)	(4')	(5)	(6)
383. डायरेक्ट ब्लैक बी एच	1 कि. ग्रा.	1. बेन्जीडीन डिहाइड्रो क्लोराइड 2. सोडियम नाइट्रेट 3. सोडियम सल्फेट एन्हाइड्रस 4. एच एसिड (मोनो सोडियम साल्ट)	0.152 कि. ग्रा. 0.084 कि. ग्रा. 0.565 कि. ग्रा. 0.195 कि. ग्रा.	300	
384. डायरेक्ट ब्लैक जी एन	1 कि. ग्रा.	1. ओ टोलिल एम फिनोल 2. एच एसिड (मोनो सोडियमसाल्ट) 3. बेन्जीडीन डिहाइड्रो क्लोराइड 4. डिमिथाइल फार्मा साइड 5. सल्फेनासिक एसिड 6. सोडियम नाइट्रेट 7. सोडियम सल्फेट एन्हाइड्रस	0.143 कि. ग्रा. 0.238 कि. ग्रा. 0.191 कि. ग्रा. 0.356 कि. ग्रा. 0.156 कि. ग्रा. 0.153 कि. ग्रा. 0.330 कि. ग्रा.		
385. डायरेक्ट ब्लू 2 बी.	1 कि. ग्रा.	1. बेन्जीडीन डिहाइड्रो क्लोराइड 2. सोडियम नाइट्रेट 3. सोडियम सल्फेट एन्हाइड्रस 4. एच एसिड (मोनो सोडियम साल्ट)	0.109 कि. ग्रा. 0.059 कि. ग्रा. 0.652 कि. ग्रा. 0.303 कि. ग्रा.	300	
386. डायरेक्ट मोडियक्स बी	1 कि. ग्रा.	1. बेन्जीडीन डिहाइड्रो क्लोराइड 2. सोडियम नाइट्रेट 3. सोडियम सल्फेट एन्हाइड्रस 4. बीटा नेफथाल 5. सोडियम नेफथोनेट	0.172 कि. ग्रा. 0.094 कि. ग्रा. 0.226 कि. ग्रा. 0.111 कि. ग्रा. 0.187 कि. ग्रा.	300	
387. डायरेक्ट ब्राउन 3 जी (रीफा)	1 कि. ग्रा.	1. बेन्जीडीन डिहाइड्रो क्लोराइड 2. सेलिसाइलिक एसिड 3. सोडियम नाइट्रेट 4. सोडियम सल्फेट 5. एम टोलीन डियामीन 6. सल्फानिक एसिड	0.150 कि. ग्रा. 0.910 कि. ग्रा. 0.134 कि. ग्रा. 0.600 कि. ग्रा. 0.750 कि. ग्रा. 0.113 कि. ग्रा.	300	
388. डायरेक्ट ब्राउन जी. जी.	1 कि. ग्रा.	1. बेन्जीडीन डिहाइड्रो क्लोराइड 2. सोडियम नाइट्रेट 3. सेलिसाइलिक एसिड 4. एन टोलीन डियामीन 5. सल्फानिक एसिड 6. बीटा नेफथाल 7. सोडियम नेफथोनेट 8. एच-एसिड 9. एनिलीन 10. फिनोल 11. एम फिनायलीन डियामीन 12. सोडियम सल्फेट एन्हाइड्रस 13. सोडियम कार्बोनेट	0.9335 कि. ग्रा. 0.7035 कि. ग्रा. 0.4858 कि. ग्रा. 0.025 कि. ग्रा. 0.6001 कि. ग्रा. 0.095 कि. ग्रा. 0.159 कि. ग्रा. 0.1096 कि. ग्रा. 0.292 कि. ग्रा. 0.206 कि. ग्रा. 0.127 कि. ग्रा. 0.6354 कि. ग्रा. 0.3256 कि. ग्रा.	300	
389. डायरेक्ट ब्राउन एम	1 कि. ग्रा.	1. बेन्जीडीन डिहाइड्रो क्लोराइड 2. ग्रामा एसिड 3. सेलिसाइलिक एसिड 4. सोडियम नाइट्रेट 5. सोडियम कार्बोनेट 6. सोडियम सल्फेट एन्हाइड्रस 7. सोडियम ट्रिपोली फास्फेट	0.324 कि. ग्रा. 0.301 कि. ग्रा. 0.192 कि. ग्रा. 0.177 कि. ग्रा. 0.581 कि. ग्रा. 0.131 कि. ग्रा. 0.015 कि. ग्रा.	300	
390. डायरेक्ट ब्राउन एम (रीफा)	1 कि. ग्रा.	1. बेन्जीडीन डिहाइड्रो क्लोराइड 2. सोडियम नाइट्रेट 3. सोडियम सल्फेट एन्हाइड्रस 4. सेलिसाइलिक एसिड 5. ग्रामा एसिड	0.241 कि. ग्रा. 0.130 कि. ग्रा. 0.420 कि. ग्रा. 0.139 कि. ग्रा. 0.223 कि. ग्रा.	300	

1	2	3	4	5	6
391.	डायरेक्ट क्रासोफिनाइन	1 कि.ग्रा.	1. सोडियम नाइट्रेट 2. सोडियम सल्फेट एन्हाइड्रस 3. सोडियम ट्रिपोली फास्फेट 4. डियामिनो स्टियोन 2-2 डिसल्फोनिक एसिड 5. फिनोल	0.056 कि.ग्रा. 0.725 कि.ग्रा. 0.040 कि.ग्रा. 0.146 कि.ग्रा. 0.078 कि.ग्रा.	300
392.	डायरेक्ट क्रायो रेड	1 कि.ग्रा.	1. बेंजोडीन डिहाइड्रो क्लोराइड 2. सोडियम नेफथोनेट 3. सोडियम नाइट्रेट 4. सोडियम क्लोराइड 5. सोडियम एसिटेट 6. सोडियम कार्बोनेट	0.244 कि.ग्रा. 0.510 कि.ग्रा. 0.133 कि.ग्रा. 0.159 कि.ग्रा. 0.010 कि.ग्रा. 0.285 कि.ग्रा.	300
393.	डायरेक्ट क्रायो रेड जी.एस. (रीफा)		1. बेंजोडीन डिहाइड्रो क्लोराइड 2. सोडियम नाइट्रेट 3. सोडियम नेफथोनेट	0.127 कि.ग्रा. 0.072 कि.ग्रा. 0.282 कि.ग्रा.	300
394.	डायरेक्ट डार्क ग्रीन बी	1 कि.ग्रा.	1. बेंजोडीन डिहाइड्रो क्लोराइड 2. एच एसिड (मानो सोडियम साल्ट) 3. एनिलाइन 4. सोडियम नाइट्रेट 5. सोडियम सल्फेट एन्हाइड्रस 6. फिनोल	0.279 कि.ग्रा. 0.313 कि.ग्रा. 0.830 कि.ग्रा. 0.219 कि.ग्रा. 0.154 कि.ग्रा. 0.10 कि.ग्रा.	300
395.	डायरेक्ट डार्क ग्रीन बी (सिफा)	1 कि.ग्रा.	1. बेंजोडीन डिहाइड्रो क्लोराइड 2. एच एसिड 3. एनिलाइन 4. सोडियम नाइट्रेट 5. सोडियम सल्फेट एन्हाइड्रस 6. फिनोल	0.246 कि.ग्रा. 0.275 कि.ग्रा. 0.730 कि.ग्रा. 0.195 कि.ग्रा. 0.333 कि.ग्रा. 0.100 कि.ग्रा.	300
396.	डायरेक्ट डार्क ग्रीन के डब्लू	1 कि.ग्रा.	1. बेंजोडीन डिहाइड्रो क्लोराइड 2. एच एसिड (मानो सोडियम साल्ट) 3. एनिलाइन 4. सोडियम नाइट्रेट 5. सोडियम सल्फेट एन्हाइड्रस 6. फिनोल	0.233 कि.ग्रा. 0.278 कि.ग्रा. 0.072 कि.ग्रा. 0.189 कि.ग्रा. 0.115 कि.ग्रा. 0.086 कि.ग्रा.	300
397.	डायरेक्ट डीप ब्लैक एक्स कांक सी आई. नं. 30235	1 कि.ग्रा.	1. एनोलीन ब्रायल 2. गेटा फिनायलीन डियामीन 3. सोडियम नाइट्रेट 4. एच एसिड 5. बेंजोडीन डिहाइड्रो क्लोराइड	13 कि.ग्रा. 0.143 कि.ग्रा. 0.305 कि.ग्रा. 0.460 कि.ग्रा. 0.270 कि.ग्रा.	
398.	डायरेक्ट फास्ट ब्लैक बी 160	1 कि.ग्रा.	1. 4-4 डियामिनो डिफि नामलमीन 2 स्लफोनिक एसिड 2. टी एसिड 3. सोडियम नाइट्रेट 4. एम फिनायलीन डियामीन 5. सोडियम क्लोराइड 6. सोडियम सल्फेट एन्हाइड्रस 7. सोडियम कार्बोनेट	0.109 कि.ग्रा. 0.189 कि.ग्रा. 0.115 कि.ग्रा. 0.080 कि.ग्रा. 0.2428 कि.ग्रा. 0.529 कि.ग्रा. 0.018 कि.ग्रा.	300

1	2	3	4	5	6
399.	डायरेक्ट फास्ट ब्राउन बी ग्रारएस	1 कि. ग्रा.	1. बेन्जोडीन डिहाइड्रो क्लोराइड 2. सेलिसाइलिक एसिड 3. सोडियम नाइट्रेट 4. सोडियम सल्फेट एन्हाइड्रस 5. सोडियम ट्रिथोली फोस्फेट 6. 2-एमिनो फिनोल-4 सल्फोनिक एसिड 7. रिसी सिनोल	0.280 कि. ग्रा. 0.160 कि. ग्रा. 0.263 कि. ग्रा. 0.265 कि. ग्रा. 0.020 कि. ग्रा. 0.285 कि. ग्रा. 0.174 कि. ग्रा.	300
400.	डायरेक्ट फास्ट रेड एक बी	1 कि. ग्रा.	1. बेन्जोडीन डिहाइड्रो क्लोराइड 2. सेलिसाइलिक एसिड 3. सोडियम नाइट्रेट 4. सोडियम सल्फेट एन्हाइड्रस 5. गामा एसिड 6. सोडियम एसिटेट	0.485 कि. ग्रा. 0.294 कि. ग्रा. 0.267 कि. ग्रा. 0.022 कि. ग्रा. 0.438 कि. ग्रा. 0.207 कि. ग्रा.	300
401.	डायरेक्ट फास्ट येलो 6 जी. एस. माइक्रोफाइन (सी ग्राई सं 13920)	1 कि. ग्रा.	1. डिहाइड्रो थियो पैरा टीर्रोडीन सल्फोनिक एसिड 100% 2. एसिटो एसेटा निलाइड 100% 3. सोडियम नाइट्रेट	0.368 कि. ग्रा. 0.225 कि. ग्रा. 0.082 कि. ग्रा.	
402.	डायरेक्ट ग्रीन बी	1 कि. ग्रा.	1. बेन्जोडीन डिहाइड्रो क्लोराइड 2. एच एसिड (मानो सोडियम साल्ट) 3. सोडियम नाइट्रेट	0.206 कि. ग्रा. 0.247 कि. ग्रा. 0.169 कि. ग्रा.	300
403.	डायरेक्ट ओरेंज क्रीन	1 कि. ग्रा.	1. बेन्जोडीन डिहाइड्रो क्लोराइड 2. सेलिसाइलिक एसिड 3. सोडियम नाइट्रेट 4. सोडियम सल्फेट एन्हाइड्रस 5. सोडियम नेफथोनेट 6. सोडियम ट्रिथोली फोस्फेट	0.509 कि. ग्रा. 0.263 कि. ग्रा. 0.270 कि. ग्रा. 0.041 कि. ग्रा. 0.463 कि. ग्रा. 5.010 कि. ग्रा.	300
404.	डायरेक्ट ओरेंज एम एस सी. ग्राई. सं. 29150	1 कि. ग्रा.	1. जे एसिड 2. एनिलाइन धायल	0.390 कि. ग्रा. 0.150 कि. ग्रा.	300
405.	डायरेक्ट ओरेंज 26	1 कि. ग्रा.	1. एनिलाइन धायल	0.200 कि. ग्रा.	300
406.	डायरेक्ट रेड 12 बीसी ग्राई सं. 29100	1 कि. ग्रा.	1. रोड्यूलिन एसिड 2. एनिलाइन धायल	0.328 कि. ग्रा. .15 कि. ग्रा.	300
407.	डायरेक्ट रोड्यूलिन रेड बी 200% सी ग्राई 29100	1 कि. ग्रा.	1. रोड्यूलिन एसिड 2. एनि लाइन धायल	0.233 कि. ग्रा. 0.106 कि. ग्रा.	300
408.	डायरेक्ट स्कारलेट डी न्यू	1 कि. ग्रा.	1. बेन्जोडीन डिहाइड्रो क्लोराइड 2. सोडियम नाइट्रेट 3. फिनोल 4. जी-एसिड (डिपोटेनियम साल्ट) 5. सोडियम सल्फेट एन्हाइड्रस	0.402 कि. ग्रा. 0.223 कि. ग्रा. 0.154 कि. ग्रा. 0.154 कि. ग्रा. 0.261 कि. ग्रा.	300
409.	डायरेक्ट स्काई ब्लू 5 बी	1 कि. ग्रा.	1. सोडियम नाइट्रेट 2. सोडियम सल्फेट एन्हाइड्रस 3. एच एसिड (मानो सोडियम साल्ट) 4. ओ डी एनीसाइडीन बेस	0.072 कि. ग्रा. 0.555 कि. ग्रा. 0.337 कि. ग्रा. 0.118 कि. ग्रा.	300
410.	डायरेक्ट टुर्कॉइज ब्लू 86 सी ग्राई सं. 74180	1 कि. ग्रा.	1. कोवर फ्यालो सिथा नित कूड 2. खोबर साल्ट	300 कि. ग्रा. 175 कि. ग्रा.	300
411.	डायरेक्ट वाइलेट 2 बी सी ग्राई सं. 27905	1 कि. ग्रा.	1. मेटा एकसाइलिडिन ग्रार्थो सल्फो एसिड 2. पैरा कैसिडिन 3. फिनाइल जे एसिड	0.095 कि. ग्रा. 0.070 कि. ग्रा. 0.395 कि. ग्रा.	300

1	2	3	4	5	6
412. डिस्पर्स फास्ट ग्रेलो क्रीन	1 कि. ग्रा.	1. पी-एमिनो एसिटानिलाइट 2. पी-के सोल 3. सोडियम नाइट्रेट	0.6127 कि. ग्रा. 0.4412 कि. ग्रा. 0.2815 कि. ग्रा.	300	
413. डिस्पर्स ओरेंज एफ ग्रा एल 200% सी ग्राई सं. 0.25	1 कि. ग्रा.	1. पैरा नाइट्रो एनिलाइन (पी एन ए) 2. र-ईथाईल-एन साइयानो एनाइलाइन 3. सोडियम नाइट्राइट	0.200 कि. ग्रा. 0.240 कि. ग्रा. 0.160 कि. ग्रा.	300	
414. डिस्पर्स ब्लैक-99 200% (एस्से 500%)	1 कि. ग्रा.	1. 2-साइप्रानो, 4-नाइट्रो एनाइलाइन 2. सोडियम लिग्नो सल्फोनेट	0.25 कि. ग्रा. 0.515 कि. ग्रा.		
415. डिस्पर्स ग्रेलो 3जी. 200% ग्राई 64	1 कि. ग्रा.	1. 3-हाइड्राक्सी क्विनॉलडाइन 2. 4 कार्बोक्साइलिक एसिड कथालिक एन्हाइडाइड 3. लिक्विड बोमाइन	0.200 कि. ग्रा. 0.600 कि. ग्रा. 0.250 कि. ग्रा.	300	
416. डाइ स्टैफ सोल्वैट ब्लू के-132	1 कि. ग्रा.	1. कॉपर पथालो सायानाइन ब्लू 2. थायोनाइल क्लोराईड 3. डाक्टॉक्सी प्रोपाइल एमाइन 4. 2-इथाइल ट्रेक्सीलामाइन 5. 3-मिथाक्सी प्रोपाइलामाइन 6. सेपारेन एन. पी.	0.497 कि. ग्रा. 0.311 कि. ग्रा. 0.195 कि. ग्रा. 0.245 कि. ग्रा. 0.085 कि. ग्रा. 0.078 कि. ग्रा.	300	
417. डाइ स्टैफ सोल्वैट ब्लू के 161 (सोल्वैट ब्लू 35)	1 कि. ग्रा.	1. विनिजारिन 2. सोडियम हाइड्रो सल्फाइट 3. एन व्यूटाइल एमाइन	0.836 कि. ग्रा. 0.157 कि. ग्रा. 0.690 कि. ग्रा.	300	
418. डाइ स्टैफ सोल्वैट ओरेंज बी-122	1 कि. ग्रा.	1. एनाइलाइन ऑयल 2. एनेपथाइल एमाइन 3. बी-नेपथॉल 4. सोडियम नाइट्राइट 5. सल्फामिक एसिड	0.440 कि. ग्रा. 0.120 कि. ग्रा. 0.680 कि. ग्रा. 0.340 कि. ग्रा. 0.008 कि. ग्रा.	300	
419. डाइ स्टैफ सोल्वैट ओरेंज के-121	1 कि. ग्रा.	1. एनाइलाइन 2. सोडियम 3. बी नेपथॉल 4. सल्फामिक एसिड	0.424 कि. ग्रा. 0.318 कि. ग्रा. 0.626 कि. ग्रा. 0.004 कि. ग्रा.	300	
420. डाइ स्टैफ सोल्वैट ग्रेलो के-111	1 कि. ग्रा.	1. एनाइलाइन ऑयल 2. सोडियम नाइट्राइट 3. डाइ-मिथाइल एनाइलाइन 4. सोडियम एसोटेट 5. सल्फामिक एसिड	0.499 कि. ग्रा. 0.374 कि. ग्रा. 0.649 कि. ग्रा. 1.999 कि. ग्रा. 0.010 कि. ग्रा.	300	
421. डाइ स्टैफ सोल्वैट ग्रेलो के-111 बी	1 कि. ग्रा.	1. एनाइलाइन 2. सोडियम नाइट्राइट 3. डाइमिथाइल एनाइलाइन 4. सोडियम एसोटेट 5. सल्फामिक एसिड	0.428 कि. ग्रा. 0.323 कि. ग्रा. 0.704 कि. ग्रा. 1.666 कि. ग्रा. 0.0019 कि. ग्रा.	300	
422. फास्ट ब्लू सी बी ग्राए	1 कि. ग्रा.	1. पथालिक एन्हाइडाइड	1.100 कि. ग्रा.		
423. फास्ट बॉक्सेम जी पी साल्ट (सी ग्राई सं. 37135)	1 कि. ग्रा.	1. एसेटिक एन्हाइडाइड	0.440 कि. ग्रा.	300	
424. फास्ट बॉक्सेम जी पी बेस	1 कि. ग्रा.	1. एसेटिक एन्हाइडाइड 2. फास्टिक सोडा फ्लेक्स 3. पैरा नाइट्रो क्लोरो बेन्जीन	0.930 कि. ग्रा. 0.450 कि. ग्रा. 1.594 कि. ग्रा.	300	

1	2	3	4	5	6
425.	फास्ट घोडोक्स जी पी बेस	1 कि. ग्रा.	1. पी-एनाइसाइडाइन 2. एसेटिक एन्हाइडाइड 3. कास्टिक सोडा फ्लेक्स	0.91 कि. ग्रा. 0.93 कि. ग्रा. 0.450 कि. ग्रा.	
426.	फास्ट गारनेट जी बी सी बेस	1 कि. ग्रा.	1. ग्रार्थो टोल्यूइडाइन 2. मोडियम नाइट्राइट	1.250 कि. ग्रा. 0.417 कि. ग्रा.	300
427.	फास्ट प्रारेन्ज जी सी बेस	1 कि. ग्रा.	1. मेटा क्लोरो एनाइलाइन	0.95 कि. ग्रा.	300
428.	फास्ट रेड बी बेस	1 कि. ग्रा.	1. ग्रार्थो एनाइसाइडाइन 2. एसेटिक एन्हाइडाइड	1.200 कि. ग्रा. 0.600 कि. ग्रा.	300
429.	फास्ट रेड टी ग्रार बेस—सी ग्राई सं. 37005	1 कि. ग्रा.	1. ग्रार्थो टोल्यूइडाइन 2. एसेटिक एन्हाइडाइड	0.700 कि. ग्रा. 0.500 कि. ग्रा.	300
430.	फास्ट रेड टी ग्रार साल्ट (सी ग्राई सं. 37085)	1 कि. ग्रा.	1. ग्रार्थो टोल्यूइडाइन 2. एसेटिक एन्हाइडाइड	0.700 कि. ग्रा. 0.500 कि. ग्रा.	300
431.	फास्ट स्कारलेट ग्रार—साल्ट (सी ग्राई सं. 37130)	1 कि. ग्रा.	1. 2, 4, डाई नाइट्रो क्लोरो बेन्जीन	0.560 कि. ग्रा.	300
432.	फास्ट स्कारलेट ग्रार सी बेस	1 कि. ग्रा.	1. ग्रार्थो एनाइसाइडाइन 2. कास्टिक फ्लेक्स	1.002 कि. ग्रा. 0.321 कि. ग्रा.	300
433.	फास्ट टी बी एक्स स्कारलेट ग्रार सी	1 कि. ग्रा.	1. ग्रार्थो नाइट्रो क्लोरो बेन्जीन 2. कास्टिक सोडा फ्लेक्स	1.060 कि. ग्रा. 0.321 कि. ग्रा.	300 300
434.	क्लूओरोसेल्ट डाइस्टफ हाइटेक्स ई ग्रार यू कोन वा थोईट ई ग्रार एल कॉन्क	1 कि. ग्रा.	1. 2-एमआइन पी—केसोल 2. मेल्डक एसिड 3. डाइमिथाइल फॉर्मामाइड (डी एम एफ) मोनो क्लोरो बेन्जीन टेक 4. एमल्सीफाईंग एजेंट	0.308 कि. ग्रा. 0.1701 कि. ग्रा. 0.5066 कि. ग्रा. 0.1196 कि. ग्रा.	300
435.	क्लूओरोसेल्ट मैग्नेटा ए एम एम एस 2444	1 कि. ग्रा.	1. पारा फॉर्मलडिहाइड 2. मेलामाइन 3. रोडमाइन 6 जी डी एन	0.300 कि. ग्रा. 0.176 कि. ग्रा. 0.0006 कि. ग्रा.	300
436.	क्लूओरोसेल्ट ओरेन्ज	1 कि. ग्रा.	1. पारा फॉर्मलडिहाइड 2. मेलामाइन 3. सोल्वेन्ट येलो 44 4. रोडमाइन	0.3000 कि. ग्रा. 0.176 कि. ग्रा. 0.038 कि. ग्रा. 0.009 कि. ग्रा.	300
437.	क्लूओरोसेल्ट पिंक ए एम एस 2438	1 कि. ग्रा.	1. पारा फॉर्मलडिहाइड 2. मेलामाइन 3. सोल्वेन्ट येलो 44 4. रोडमाइन	0.300 कि. ग्रा. 0.176 कि. ग्रा. 0.0006 कि. ग्रा. 0.009 कि. ग्रा.	300
438.	क्लूओरोसेल्ट रेड 2433	1 कि. ग्रा.	1. पारा फॉर्मलडिहाइड 2. मेलामाइन 3. सोल्वेन्ट येलो 44 4. रोडमाइन 6 जी डी एन	0.300 कि. ग्रा. 0.176 कि. ग्रा. 0.009 कि. ग्रा. 0.009 कि. ग्रा.	800
439.	क्लूओरोसेल्ट स्कारलेट	1 कि. ग्रा.	1. पारा फॉर्मलडिहाइड 2. मेलामाइन 3. सोल्वेन्ट येलो 44 4. रोडमाइन 6 जी डी एन	0.245 कि. ग्रा. 0.126 कि. ग्रा. 0.011 कि. ग्रा. 0.021 कि. ग्रा.	300
440.	क्लूओरोसेल्ट येलो ए एल एस 24—16	1 कि. ग्रा.	1. पारा फॉर्मलडिहाइड 2. मेलामाइन 3. सोल्वेन्ट येलो 44	0.300 कि. ग्रा. 0.176 कि. ग्रा. 0.035 कि. ग्रा.	300

1	2	3	4	5
441. क्लोरोफ्लोरो-ब्रोमो ए एस एस 2407	1 कि. ग्रा.	1. पारा क्लोरोलबिहाइड 2. मेथिलनाइट 3. सोल्वेन्ट पैलो 44	0.300 कि. ग्रा. 0.176 कि. ग्रा. 0.035 कि. ग्रा.	300
442. जी साइट (2 नेफथॉल 6, 8 डाइसल्फोनिम एसिड)	1 कि. ग्रा.	1. बीटा नेफथॉल	0.800 कि. ग्रा.	100
443. गामा एसिड	1 कि. ग्रा.	1. बीटा नेफथॉल	1.350 कि. ग्रा.	100
444. गामा एसिड	1 कि. ग्रा.	1. नेफथालीन क्रूड 2. कास्टिक सोडा	1.755 कि. ग्रा. 2.550 कि. ग्रा.	150
445. डी बी एस सी ग्राई एसिड ब्लैक 58	1 कि. ग्रा.	1. 1.7- कार्बोमिथाक्सी एमीनो नेफथॉल	0.130 कि. ग्रा.	300
446. एच. एसिड	1 कि. ग्रा.	1. नेफथालीन क्रूड 2. कास्टिक सोडा फ्लेक्स 3. सोडा ऐश	1.150 कि. ग्रा. 2.000 कि. ग्रा. 1.4000 कि. ग्रा.	150
447. क्लोरोफ्लोरो-ब्रोमो टैट्रा क्लोरो-मिथाइलेडिड क्लोर फथॉलो सायनाइड 100% बेस	1 कि. ग्रा.	1. पी-क्लोरोमसिहाइड 95% 2. फथालोसायनाइड क्रूड 95% 3. सोडियम हाइड्रासोड 98%	0.700 कि. ग्रा. 0.150 कि. ग्रा. 0.4500 कि. ग्रा.	300
448. ब्राइलो गामा ग्रिया एसिड	1 कि. ग्रा.	1. बीटा नेफथॉल	1.5 कि. ग्रा.	
449. जे. एसिड	1 कि. ग्रा.	1. टोब्रामास एसिड 2. कास्टिक सोडा फ्लेक्स 3. कास्टिक पीटाश	1.250 कि. ग्रा. 1.500 कि. ग्रा. 0.760 कि. ग्रा.	100
450. के एसिड	1 कि. ग्रा.	1. बीटा नेफथॉल	1.000 कि. ग्रा.	100
451. लेक रेड सी सी ग्राई 15585: 1 रेड 53: 1	1 कि. ग्रा.	1. सी एसिड 2. कास्टिक सोडा फ्लेक्स 3. सोडियम नाइट्राइट 4. बेरियम क्लोराइड 5. बीटा नेफथॉल	0.516 कि. ग्रा. 0.228 कि. ग्रा. 0.157 कि. ग्रा. 0.495 कि. ग्रा. 0.345 कि. ग्रा.	300
452. लोरेट एसिड	1 कि. ग्रा.	1. नेफथालीन क्रूड 2. धातुरल पाउडर 3. मैग्नीशियम ऑक्साइड	1.400 कि. ग्रा. 0.500 कि. ग्रा. 0.800 कि. ग्रा.	100
453. मेथेडा (बेसिक फॉलोड 2) सी ग्राई सी. 42520	1 कि. ग्रा.	1. ओर्थो टोल्यूइडाइन 2. ओर्थो नाइट्रो टोल्यूइडाइन 3. पैराकारमसिहाइड	1.760 कि. ग्रा. 0.400 कि. ग्रा. 0.160 कि. ग्रा.	300
454. मेलागाइट ग्रीन (सी ग्राई सी. 42900)	1 कि. ग्रा.	1. डाइमिथाइल एनाइलाइन 2. बेन्जलबिहाइड 3. लीड इंगोट्स 99.95%	1.250 कि. ग्रा. 0.650 कि. ग्रा. 1.000 कि. ग्रा.	300
455. मैलागाइट ग्रीन लिक्विड (एस्ते 50%)	1 कि. ग्रा.	1. डाइमिथाइल एनाइलाइन 2. बेन्जलबिहाइड 3. लीड इंगोट्स 4. डाइथालीसामाइन 5. नॉन-ब्राइओनिक इमल्सीफायर	0.625 कि. ग्रा. 0.325 कि. ग्रा. 0.5 कि. ग्रा. 0.33 कि. ग्रा. 0.01 कि. ग्रा.	
456. मेसिक एसिड (ग्रेड बी ए)	1 कि. ग्रा.	1. बेन्जीन 2. कैटालिस्ट 3. थायो-ग्रिया 4. गैलिकपुलर सीब	1.045 कि. ग्रा. 0.019 कि. ग्रा. 0.059 कि. ग्रा. 0.029 कि. ग्रा.	

टिप्पणी :—उक्त मानदण्ड केवल एक वर्ष के लिए वैध होंगे।

1	2	3	4	5
457. मारकून वी 125% सी माई एसिड रेड 119	1 कि. ग्रा.	1. ईथाइल बेन्जाइल एनाइलाइन सल्फोनिक एसिड	0.220 कि. ग्रा.	300
458. मैकन टोनर (सी. आई. सं. 15880-1)	1 कि. ग्रा.	1. टोबियास एसिड 2. बॉन एसिड	0.600 कि. ग्रा. 0.556 कि. ग्रा.	300
459. मेटा एमिनो फिनॉल	1 कि. ग्रा.	1. नाइट्रो बेन्जीन 2. कास्टिक सोडा फ्लेक्स 3. पोटेशियम क्लोरेट (स्मूल्ड ऑफ पोटान)	1.800 कि. ग्रा. 1.800 कि. ग्रा. 1.53 कि. ग्रा.	150
460. मेटा क्लोरो एनाइलाइन	1 कि. ग्रा.	1. मेटा नाइट्रो क्लोरो बेन्जीन 2. सोडियम हाइड्रोक्साइड (कास्टिक सोडा)	1.500 कि. ग्रा. 0.800 कि. ग्रा.	100
461. मेटा नाइट्रो एनाइलाइन	1 कि. ग्रा.	1. मेटा डाई-नाइट्रो बेन्जीन 2. सोडियम सल्फेट हाइड्रेट (100 % बेसिस पर)	1.582 कि. ग्रा. 0.958 कि. ग्रा.	100
462. मेटा फिनाइलीन डायामाइन	1 कि. ग्रा.	1. मेटा डाई-नाइट्रो बेन्जीन	2.100 कि. ग्रा.	150
463. मेटा फिनाइलीन डायामाइन 4-सल्फोनिक एसिड	1 कि. ग्रा.	1. 2 : 4 नाइट्रो क्लोरो बेन्जीन	1.300 कि. ग्रा.	100
464. मेटा टोल्युइडाइन	1 कि. ग्रा.	1. मेटा नाइट्रो एनाइलाइन	1.50 कि. ग्रा.	100
465. मेटा यूरेडो एनाइलाइन	1 कि. ग्रा.	1. मेटा फिनाइलीन डायामाइन	0.855 कि. ग्रा.	300
466. मेटानिल यैलो (एसिड यैलो-36)	1 कि. ग्रा.	1. डाईफिनाइलामाइन 2. नाइट्रो बेन्जीन 3. सोडियम नाइट्रेट	0.53 कि. ग्रा. 0.57 कि. ग्रा. 0.22 कि. ग्रा.	300
467. मेटानिलिक एसिड	1 कि. ग्रा.	1. नाइट्रो बेन्जीन 2. सोडियम सल्फेट 3. सोडियम कार्बोनेट 4. कास्टिक फ्लेक्स	0.790 कि. ग्रा. 0.310 कि. ग्रा. 0.030 कि. ग्रा. 0.060 कि. ग्रा.	100
468. मिथाइल बॉयलेट बेस (सोल्फेट बॉयलेट -- 8) सी आई सं. 42535.1) इन्क ग्रेड 50% एक्टिव एजेंट्स सहित	1 कि. ग्रा.	1. एन, एन-डाइमिथाइल एनाइलाइन 2. सरफेस एक्टिव एजेंट्स (कारोय -- 09)	0.70 कि. ग्रा. 0.50 कि. ग्रा.	300
469. मिथाइल बॉयलेट -- बेसिक बॉयलेट 1 (सी आई सं. 42535)	1 कि. ग्रा.	1. डाइमिथाइल एनाइलाइन 2. फिनॉल 3. इमल्सोकॉयर 4. सोडियम क्लोरेट	1.20 कि. ग्रा. 0.70 कि. ग्रा. 0.18 कि. ग्रा. 0.30 कि. ग्रा.	350
470. मिथाइलीन ब्ल्यू (डिक पी)	1.0 कि. ग्रा.	1. एन, एन डाइमिथाइल एनाइलाइन	1.2 कि. ग्रा.	350
471. एन-मिथाइल जे एसिड	1.0 कि. ग्रा.	1. बोटो नेफथॉल 2. कास्टिक सोडा 3. कास्टिक पोटान	1.5 कि. ग्रा. 3.95 कि. ग्रा. 0.91 कि. ग्रा.	
472. एन. फिनाइल जे-एसिड	1 कि. ग्रा.	1. जे एसिड 2. एनाइलाइन ऑयल 3. मोडा ऐश	1.000 कि. ग्रा. 0.500 कि. ग्रा. 0.500 कि. ग्रा.	100
473. एन. मिथाइल जे. एसिड	1 कि. ग्रा.	1. जे. एसिड 2. कास्टिक सोडा फ्लेक्स	1.200 कि. ग्रा. 1.100 कि. ग्रा.	100
474. एन, डब्ल्यू एसिड (1-नेफथॉल 4 सल्फोनिक एसिड)	1 कि. ग्रा.	1. सोडियम नेफथॉलोनैट 2. सोडियम हाइड्रोक्साइड	1.500 कि. ग्रा. 3.000 कि. ग्रा.	100

1	2	3	4	5	6
475.	नेफथालीन एसेटिक एसिड	1 कि. ग्रा.	1. नेफथालीन क्रूड 2. सोडियम सायनाइड 3. पैराफॉरमल डिहाइड्रेट	2.400 कि. ग्रा. 0.800 कि. ग्रा. 1.000 कि. ग्रा.	100
476.	नेफथॉल ए एस सी आई सं. 37595	1 कि. ग्रा.	1. बॉल एसिड 2. कार्बिक सोडा फ्लेक्स 3. एनाल्लाइडन आयल 4. मोनोक्लोरो बेन्जीन 5. फॉस्फोरस ट्राइक्लोराइड 6. सोडा ऐश	0.77 कि. ग्रा. 0.160 कि. ग्रा. 0.380 कि. ग्रा. 0.250 कि. ग्रा. 0.250 कि. ग्रा. 0.857 कि. ग्रा.	300
477.	नेफथॉल ए एस बी ओ (सी आई सं. 37560) (सी आई एंजॉइक कपलिंग कम्पौनेंट 4)	1 कि. ग्रा.	1. बी ओ एन एसिड या 2. ब्रीटा नेफथॉल 3. कार्बिक सोडा फ्लेक्स 4. एनाल्लाइडन आयल 5. मोनोक्लोरो बेन्जीन 6. फॉस्फोरस ट्राइक्लोराइड 7. सोडा ऐश	0.740 कि. ग्रा. 0.740 कि. ग्रा. 0.160 कि. ग्रा. 0.500 कि. ग्रा. 0.250 कि. ग्रा. 0.250 कि. ग्रा. 0.187 कि. ग्रा.	300
478.	नेफथॉल ए एस बी एस (सी आई सं. 37515) (सी आई एंजॉइक कपलिंग कम्पौनेंट 17)	1 कि. ग्रा.	1. बी ओ एन एसिड या 2. ब्रीटा नेफथॉल 3. कार्बिक सोडा फ्लेक्स 4. मेन्टा क्रोमो. एनाल्लाइडन 5. मोनोक्लोरो बेन्जीन 6. फॉस्फोरस ट्राइक्लोराइड 7. सोडा ऐश	0.670 कि. ग्रा. 0.670 कि. ग्रा. 0.167 कि. ग्रा. 0.480 कि. ग्रा. 0.250 कि. ग्रा. 0.250 कि. ग्रा. 0.187 कि. ग्रा.	300
479.	नेफथॉल ए एस सी एल (सी आई सं. 37531) (सी आई एंजॉइक कपलिंग कम्पौनेंट 34 और 41)	1 कि. ग्रा.	1. बी ओ एन एसिड या 2. ब्रीटा नेफथॉल 3. कार्बिक सोडा फ्लेक्स 4. रेड ग्रा. बेस 5. मोनोक्लोरो बेन्जीन 6. फॉस्फोरस ट्राइक्लोराइड 7. सोडा ऐश	0.640 कि. ग्रा. 0.640 कि. ग्रा. 0.160 कि. ग्रा. 0.500 कि. ग्रा. 0.250 कि. ग्रा. 0.250 कि. ग्रा. 0.150 कि. ग्रा.	300
480.	नेफथॉल ए एस डी (सी आई सं. 37520) (सी आई एंजॉइक कपलिंग कम्पौनेंट 18)	1 कि. ग्रा.	1. बी ओ एन एसिड या 2. ब्रीटा नेफथॉल 3. कार्बिक सोडा फ्लेक्स 4. ओर्बो टोस्यू डाइड 5. मोनोक्लोरो बेन्जीन 6. फॉस्फोरस ट्राइक्लोराइड 7. सोडा ऐश	0.760 कि. ग्रा. 0.760 कि. ग्रा. 0.160 कि. ग्रा. 0.410 कि. ग्रा. 0.250 कि. ग्रा. 0.250 कि. ग्रा. 0.197 कि. ग्रा.	300
481.	नेफथॉल ए एस ई (सी आई सं. 37510)	1 कि. ग्रा.	1. बी ओ एन एसिड या 2. ब्रीटा नेफथॉल 3. कार्बिक सोडा फ्लेक्स 4. पैरा क्लोरो एनाल्लाइडन 5. मोनोक्लोरो बेन्जीन 6. फॉस्फोरस ट्राइक्लोराइड 7. सोडा ऐश	0.730 कि. ग्रा. 0.730 कि. ग्रा. 0.160 कि. ग्रा. 0.480 कि. ग्रा. 0.250 कि. ग्रा. 0.250 कि. ग्रा. 0.150 कि. ग्रा.	300

1	2	3	4	5	6
482.	नेपथॉल ए एस जी	1 कि. ग्रा.	1. ओर्थो टोल्यूडाइन या 1. ओर्थो नाइट्रो टोल्यूइन 2. एसिटो एसिटिक मिथाइल ईस्टर 3. कडाइलीन 4. कास्टिक सोडा	0.626 कि. ग्रा. 0.939 कि. ग्रा. 0.596 कि. ग्रा. 0.25 कि. ग्रा. 0.16 कि. ग्रा.	
483.	नेपथॉल ए एस ओ एल (सी आई सं. 37530) (सी आई एंजाइक कपलिंग कम्पौनेन्ट 20)	1 कि. ग्रा.	1. बी ओ एन एसिड या 1. बीटा नेपथॉल 2. कास्टिक सोडा फ्लेक्स 3. ओर्थो एनोसाइडाइन 4. मोनो क्लोरो बेन्जीन 5. फास्फोरस ट्राइक्लोराइड 6. सोडा ऐश	0.740 कि. ग्रा. 0.740 कि. ग्रा. 0.160 कि. ग्रा. 0.470 कि. ग्रा. 0.250 कि. ग्रा. 0.250 कि. ग्रा. 0.140 कि. ग्रा.	300
484.	नेपथॉल ए एस पी एल (सी आई सं. 37558) (सी आई एंजाइक कपलिंग कम्पौनेन्ट 14)	1 कि. ग्रा.	1. बी ओ एन एसिड या 1. बीटा नेपथॉल 2. कास्टिक सोडा फ्लेक्स 3. ओर्थो फेनीटाइडिन 4. मोनोक्लोरो बेन्जीन 5. फास्फोरस ट्राइक्लोराइड 6. सोडा ऐश	0.720 कि. ग्रा. 0.720 कि. ग्रा. 0.160 कि. ग्रा. 0.500 कि. ग्रा. 0.250 कि. ग्रा. 0.250 कि. ग्रा. 0.150 कि. ग्रा.	300
485.	नेपथॉल ए एस एस डब्ल्यू (सी आई सं. 37565) (सी आई एंजाइक कपलिंग कम्पौनेन्ट 7)	1 कि. ग्रा.	1. बी ओ एन एसिड या 1. बीटा नेपथॉल 2. कास्टिक सोडा फ्लेक्स 3. रेड टी थार ऑयल 4. मोनोक्लोरो बेन्जीन 5. फास्फोरस ट्राइक्लोराइड 6. सोडा ऐश	0.680 कि. ग्रा. 0.730 कि. ग्रा. 0.160 कि. ग्रा. 0.490 कि. ग्रा. 0.250 कि. ग्रा. 0.250 कि. ग्रा. 0.150 कि. ग्रा.	300
487.	निग्लोसिम डब्ल्यू. एस. पाउडर/ क्रिस्टल (एसिड ब्लैक-2)	1 कि. ग्रा.	1. एनाइलाइन 2. नाइट्रो बेन्जीन	1.25 कि. ग्रा. 0.75 कि. ग्रा.	300
488.	नोवाटिक प्रे 3 बी थार एक्व कान्क. (वैट आई) सी आई 101141	1 कि. ग्रा.	1. नेपथॉलीन पाउडर रिफाइन 2. सल्फर पाउडर 3. एन्थाक्विनोन 2 : 6 डाइसलफोनिक एसिड डाइसोडियम साल्ट	0.012 कि. ग्रा. 0.037 कि. ग्रा. 1.546 कि. ग्रा.	300
490.	नोवाटिक वैलो 5 जी गूड (वैट आई) सी. आई. 101108	1 कि. ग्रा.	1. नेपथॉलीन पाउडर रिफाइन 2. सल्फर पाउडर 3. एन्थाक्विनोन 2 : 6 डाइ सल्फोनिक एसिड डाइसोडियम साल्ट	2.815 कि. ग्रा. 0.043 कि. ग्रा. 1.830 कि. ग्रा.	300
491.	नोवाटिक वैलो 5 जी सुपर डिस्पर्स (वैट आई) सीआई 101193	1 कि. ग्रा.	1. नेपथॉलीन पाउडर रिफाइन 2. सल्फर पाउडर 3. एन्थाक्विनोन 2 : 6 डाइसलफोनिक एसिड डाइसोडियम साल्ट	1.436 कि. ग्रा. 0.018 कि. ग्रा. 0.710 कि. ग्रा.	300
492.	नायलोन कास्ट डब्ल्यू एल-थार कान्क	1 कि. ग्रा.	1. बामाभाइन एसिड 2. साइक्लोहेक्साइन एमाइन 3. सोडियम ट्राइपॉलि फास्फेट	0.1230 कि. ग्रा. 0.983 कि. ग्रा. 0.038 कि. ग्रा.	300

1	2	3	4	5	6
493.	नायलॉन कास्ट रेड एम-बी ओ	1 कि. ग्रा.	1. बेन्जीडाइन डाइहाइड्रो क्लोराइड 2. जी एसिड (डाइपोटाशियम सास्ट) 3. फिनॉल 4. सोडियम ट्राइपोलि कॉस्केट 5. सोडियम नाइट्राइट	0.279 कि. ग्रा. 0.434 कि. ग्रा. 0.110 कि. ग्रा. 0.199 कि. ग्रा. 0.152 कि. ग्रा.	300
94.	नायलॉन कास्ट रेड ग्राए	1 कि. ग्रा.	1. ओ-टोल्यूडाइन बेस 2. जी एसिड 3. फिनॉल 4. सोडियम नाइट्राइट 5. सोडियम सल्फेट एन्हाइड्रस 6. सोडियम ट्राइपोलि कॉस्केट	0.149 कि. ग्रा. 0.300 कि. ग्रा. 0.068 कि. ग्रा. 0.101 कि. ग्रा. 0.579 कि. ग्रा. 0.030 कि. ग्रा.	300
95.	नाइलॉन कॉस्ट रेड ग्राए-196%	1 कि. ग्रा.	1. ओ-टोल्यूडाइन बेस 2. जी-एसिड 3. फिनॉल 4. सोडियम नाइट्राइट 5. सोडियम सल्फेट एन्हाइड्रस 6. सोडियम ट्राइपोलि कॉस्केट	0.243 कि. ग्रा. 0.474 कि. ग्रा. 0.113 कि. ग्रा. 0.065 कि. ग्रा. 0.251 कि. ग्रा. 0.002 कि. ग्रा.	300
96.	ऑलिव ओ एम डब्ल्यू	1 कि. ग्रा.	1. बेन्जीन 2. मर्करी 3. पोटाशियम क्लोराइड 4. एनालिक एन्साइक्लाइड 5. बोमाइन 6. कास्टिक पोटाश	0.997 कि. ग्रा. 0.007 कि. ग्रा. 0.554 कि. ग्रा. 1.172 कि. ग्रा. 0.362 कि. ग्रा. 1.068 कि. ग्रा.	300
97.	ऑलिव ओ एम डब्ल्यू	1 कि. ग्रा.	1. बेन्जीन 2. मर्करी 3. पोटाशियम क्लोराइड 4. ऑर्थोक्सीलीन 5. बोमाइन 6. कास्टिक पोटाश	0.997 कि. ग्रा. 0.007 कि. ग्रा. 0.554 कि. ग्रा. 1.195 कि. ग्रा. 0.362 कि. ग्रा. 1.068 कि. ग्रा.	375
98.	घाटिकल ब्राइटनर सीआई फ्लोरिसेंट ब्राइटनर-24 (शुद्धता 33%)	1 कि. ग्रा.	1. सायान्यूरिक क्लोराइड 2. 4, 4 डायामिनो स्टिलबीन डाइसल्फोनिक एसिड 3. डाइइथानोलामाइन	0.100 कि. ग्रा. 0.135 कि. ग्रा. 0.300 कि. ग्रा.	300
99.	घाटिकल ब्राइटनर सी आई फ्लोरिसेंट ब्राइटनर शुल्क-24 (शुद्धता—97%)	1 कि. ग्रा.	1. सायान्यूरिक क्लोराइड 2. 4, 4 डायामिनो स्टिलबीन डाइसल्फोनिक एसिड 3. डाइइथानोलामाइन	0.300 कि. ग्रा. 2.300 कि. ग्रा. 0.405 कि. ग्रा.	300
00.	घाटिकल ब्राइटनर सीआई फ्लोरिसेंट ब्राइटनर-24 शुद्धता—65%	1 कि. ग्रा.	1. सायान्यूरिक क्लोराइड 2. 4, 4 डायामिनो स्टिलबेन 2, 2 डाइसल्फोनिक एसिड 3. डाइइथानोलामाइन	0.200 कि. ग्रा. 0.200 कि. ग्रा. 0.270 कि. ग्रा.	300
01.	घाटिकल ब्राइटनर सी आई फ्लोरिसेंट ब्राइटनर-24 (शुद्धता 16%)	1 कि. ग्रा.	2. 4, 4 डायामिनो स्टिलबेन 2, 2 डाइसल्फोनिक एसिड 3. डाइइथानोलामाइन	0.050 कि. ग्रा. 0.0675 कि. ग्रा.	300
02.	घाटिकल ब्राइटनर सी आई फ्लोरिसेंट ब्राइटनर 252	1 कि. ग्रा.	1. सायान्यूरिक क्लोराइड 2. 4, 4 डायामिनो स्टिलबीन 2, 2 डाइसल्फोनिक एसिड 3. डाइइथानोलामाइन	0.166 कि. ग्रा. 5.156 कि. ग्रा. 0.116 कि. ग्रा.	300

3	2	3	4	5	6
503.	घाटिकल बाइटर सी घाई क्लोरीसेट बाइटर 28	1 कि. ग्रा.	1. सियाम्यूरिक क्लोराइड 2. 4, 4 डायामिनो स्टिलबीन डाइसल्फोनिक एसिड 3. मोनो मिथाइल ईथानोय एमाइन 4. एनाइलाइन	0.250 कि. ग्रा. 0.250 कि. ग्रा. 0.150 कि. ग्रा. 0.125 कि. ग्रा.	300
504.	घाटिकल बाइटर सी घाई क्लोरीसेट बाइटर 253	1 कि. ग्रा.	1. सियाम्यूरिक एसिड 2. 4, 4 डायामिनो स्टिलबीन डाइसल्फोनिक एसिड 3. डाइईथानोसामाइन 4. एनाइलाइन	0.150 कि. ग्रा. 0.150 कि. ग्रा. 0.115 कि. ग्रा. 0.075 कि. ग्रा.	300
505.	घाटिकल बाइटर सी घाई, क्लोरीसेट बाइटर 140	1 कि. ग्रा.	1. एन : एन साइक्लोप्रोपिल एस एमिनो फिनोल	1.075 कि. ग्रा.	300
506.	घाटिकल बाइटर सी घाई क्लोरीसेट बाइटर-24 (शुद्धता 10.5%)	1.0 कि. ग्रा.	1. सियाम्यूरिक क्लोराइड 2. 4, 4 डायामिनो स्टिलबीन, 2, 2 डाइसल्फोनिक एसिड 3. डाइईथानोसामाइन	0.0328 कि. ग्रा. 0.0328 कि. ग्रा. 0.0328 कि. ग्रा. 0.0443 कि. ग्रा.	300
507.	ओर्थो एसीटाइडीन	1 कि. ग्रा.	1. ओर्थो नाइट्रो क्लोरो बेन्जीन	1.60 कि. ग्रा.	100
508.	ओर्थो क्लोरो एनाइलीन	1 कि. ग्रा.	1. ओर्थो नाइट्रो क्लोरो बेन्जीन	1.45 कि. ग्रा.	100
509.	ओर्थो टोल्यूडीन	1 कि. ग्रा.	1. ओर्थो नाइट्रो एनाइलाइन	1.50 कि. ग्रा.	100
510.	ऑक्सीसल्फोन थ्यू (मैट्रो फॉस्ट के साल्ट)	1.0 कि. ग्रा.	1. मोमामाइन एसिड 100% बेसिस	0.85 कि. ग्रा.	
511.	पी-नाइट्रो एनाइलाइन 99%-थप	1 कि. ग्रा.	1. पी-नाइट्रो क्लोरो बेन्जीन 99%	1.200 कि. ग्रा.	75
512.	पी टोल्यूम सल्फोनिक एसिड 95%	1 कि. ग्रा.	1. टोल्यून टेक 2. सल्फर	0.610 कि. ग्रा. 0.296 कि. ग्रा.	100
513.	पी: एमिनो-डाइ फिनाइलामाइन	1 कि. ग्रा.	1. जहाकिनाइलामाइन 2. सोडियम नाइट्रेट टेक 3. ट्राइक्लोरो एथाइलीन टेक 4. सोडियम सल्फाइड 60% 5. सल्फर टेक 6. सल्फ्यूरिक एसिड 7. सोडियम हाइड्रॉक्साइड 100% 8. मिथामोन	1.1899 कि. ग्रा. 0.5503 कि. ग्रा. 0.5860 कि. ग्रा. 0.6615 कि. ग्रा. 0.1450 कि. ग्रा. 0.7052 कि. ग्रा. 0.7016 कि. ग्रा. 0.3462 कि. ग्रा.	100
514.	पैरा एमिनो एसीटाइलाइड	1 कि. ग्रा.	1. एसीटाइलाइड फ्लेक्स	1.300 कि. ग्रा.	10
515.	पैरा एनीसाइडीन	1 कि. ग्रा.	1. पैरा नाइट्रो क्लोरो बेन्जीन 2. कार्बिक सोडा 3. सोडियम सल्फेट 4. क्लोरो टोल्यून	1.750 कि. ग्रा. 0.700 कि. ग्रा. 1.650 कि. ग्रा. 0.200 कि. ग्रा.	100
516.	पैरा नाइट्रो क्लोरो बेन्जीन सल्फोनिक एसिड	1 कि. ग्रा.	2. पैरा नाइट्रो क्लोरो बेन्जीन	0.72 कि. ग्रा.	100
517.	पैरा फिनाइलीन डायामाइन	1 कि. ग्रा.	1. पैरा नाइट्रो एनाइलाइन 2. सोडियम सल्फाइड	1.000 कि. ग्रा. 0.800 कि. ग्रा.	100
518.	पेरी एसिड (डाई इन्टरमीडिएट)	1 कि. ग्रा.	1. नैफथलीन डूड	1.600 कि. ग्रा.	100
519.	पर्मा रेड 2 बी (सी. घाई सड. 15865: 2)	1 कि. ग्रा.	1. 2, क्लोरो-4-टोल्. माइन-5 सल्फोनिक एसिड 2. वॉन एसिड	0.457 कि. ग्रा. 0.391 कि. ग्रा.	300

1	2	3	4	5	6
520.	किताबल गामा एसिड	1 कि. ग्रा.	1. गामा एसिड 2. एनाइलाइन	0.840 कि. ग्रा. 0.350 कि. ग्रा.	100
521.	पिग्मेंट (क्रिलिएन्ट नारीमन 6 बी-210)	1 कि. ग्रा.	1. बी टोल्यूडाइन एम-सल्फोनिक एसिड टेक 2. सोडियम नाइट्राइट टेक 3. बीटा-ऑक्सी नेफथॉल एसिड टेक	0.333 कि. ग्रा. 0.134 कि. ग्रा. 0.353 कि. ग्रा.	300
522.	पिग्मेंट (बी जी एन 3020 औरन थार.)	1 कि. ग्रा.	1. डाइनाइसाइडिंग 2. सोडियम नाइट्राइट 3. सल्फामिक एसिड 4. एसीटो एसीटानाइट्राइट टेक 5. सरफेस एक्टिव एजेंट	0.215 कि. ग्रा. 0.123 कि. ग्रा. 0.008 कि. ग्रा. 0.323 कि. ग्रा. 0.001 कि. ग्रा.	300
523.	पिग्मेंट बेन्जाइडाइन यैलो (जी थार एन के)	1 कि. ग्रा.	1. 3, 3'-डाइक्लोरो बेन्जाइडाइन एच सी एल साल्ट 100— 2. सोडियम नाइट्राइट टेक 3. सल्फामिक एसिड 4. एसिटो एसीटानाइट्राइट टेक 5. सरफेस एक्टिव एजेंट	0.371 कि. ग्रा. 0.206 कि. ग्रा. 0.021 कि. ग्रा. 0.548 कि. ग्रा. 0.033 कि. ग्रा.	300
524.	पिग्मेंट बेन्जाइडाइन यैलो 20	1 कि. ग्रा.	1. 3, 3'-डाइक्लोरो बेन्जाइडाइन बेस (3.3 डीसीबी) 2. सोडियम नाइट्राइट टेक 3. एसिटो-एसीटानाइट्राइट टेक 4. एसिटिक एसिड टेक 5. सल्फामिक एसिड टेक	0.522 कि. ग्रा. 0.624 कि. ग्रा. 0.990 कि. ग्रा. 0.160 कि. ग्रा.	300
525.	पिग्मेंट बेन्जाइडाइन यैलो जी जी एम बी	1 कि. ग्रा.	1. 3, 3'-डाइक्लोरो बेन्जाइडाइन एच सी एल साल्ट 100 2. सोडियम नाइट्राइट 3. सल्फामिक एसिड 4. एसिटो एसीटानाइट्राइट	0.405 कि. ग्रा. 0.225 कि. ग्रा. 0.010 कि. ग्रा. 0.612 कि. ग्रा.	300
526.	पिग्मेंट बेन्जाइडाइन यैलो जी थार एक	1 कि. ग्रा.	1. 3, 3'-डाइक्लोरो बेन्जाइडाइन बेस साल्ट (3.3 डी सी बी) 2. सोडियम नाइट्राइट टेक 3. सल्फामिक एसिड 4. एसिटो एसीटानाइट्राइट टेक 5. एसिटिक एसिड टेक	0.423 कि. ग्रा. 0.230 कि. ग्रा. 0.230 कि. ग्रा. 0.591 कि. ग्रा. 0.501 कि. ग्रा.	300
527.	पिग्मेंट क्रिलिए टकारसाइन 6 बी एक	2 कि. ग्रा.	1. बी-टोल्यूडाइन एम-सल्फोनिक एसिड टेक 2. सोडियम नाइट्राइट 3. बीटा ऑक्सी नेफथॉल एसिड टेक 4. सोडियम नाइट्राइट टेक	0.3352 कि. ग्रा. 0.6235 कि. ग्रा. 0.3352 कि. ग्रा. 0.1279 कि. ग्रा.	
528.	पिग्मेंट कॉपर फ्वाले सायनाइन ब्लू कॉपर फ्वालेसायनाइन (पी सी (पी सी बी डी) ब्लू सी आई 74160)	1 कि. ग्रा.	1. यूरिया 2. कृत्रिम एनाइलिन 3. कृत्रिम फ्लोराइड 4. ट्राई क्लोरो बेन्जीन 5. प्रोपिलियम मोलीब्डेट	0.494 कि. ग्रा. 1.100 कि. ग्रा. 0.214 कि. ग्रा. 0.145 कि. ग्रा. 0.010 कि. ग्रा.	300

1	2	3	4	5	6
329	पिगमेंट बायजो पैलो डी आर (एच गार)	1 कि. ग्रा.	1 सोडियम हाइड्रॉक्साइड- 2 सोडियम नाइट्राइट 3 हाइड्रोक्लोरिक एसिड 4 एसिटिक एसिड 5 3, 3-डाइक्लोरो बेन्जाइडॉल (एच सी एन साइट नैम 6 एनीटो एनेट-2, 6-डाइमिथाइल-4 क्लोरो एनाइलाइन टेक 7 कैल्शियम क्लोराइड 8 सल्फ्यूरिक एसिड	0.5185 कि. ग्रा. 0.1655 कि. ग्रा. 0.5314 कि. ग्रा. 0.54367 कि. ग्रा. 0.27933 कि. ग्रा. 0.61568 कि. ग्रा. 0.8601 कि. ग्रा. 0.324 कि. ग्रा.	300
330	पिगमेंट फास्ट रेड एक सी गार सी आई 12370	1 कि. ग्रा.	1 2, 4, 5 ट्राइक्लोरो एनाइलाइन 2 सोडियम नाइट्राइट 3 सल्फामिक एसिड 4 थॉल मेथॉल ए एस डी 5 डेनडाइक एसिड	0.400 कि. ग्रा. 0.169 कि. ग्रा. 0.025 कि. ग्रा. 0.600 कि. ग्रा. 0.115 कि. ग्रा.	300
331	पिगमेंट फास्ट रेड सी 5 डी	1 कि. ग्रा.	1 पी-क्लोरो-ओ-नाइट्रो एनाइलाइन टेक 2 सोडियम नाइट्राइट टेक 3 सल्फामिक एसिड टेक 4 एनीटो-एसिट-ओ-क्लोरो एनाइलाइन टेक	0.504 कि. ग्रा. 0.200 कि. ग्रा. 0.019 कि. ग्रा. 0.180 कि. ग्रा.	300
332	पिगमेंट लेक रेड सी	1 कि. ग्रा.	5 एनीटो, एनीट एनीलाइन टेक 1 सी एसिड 2 बीटा मोफथाल 3 सोडियम हाइड्रॉक्साइड 4 सोडियम बाइकार्बोनेट 5 सोडियम नाइट्राइट 6 कैल्शियम क्लोराइड 7 हाइड्रोक्लोरिक एसिड 8 एसिटिक एसिड	0.336 कि. ग्रा. 0.4788 कि. ग्रा. 0.3185 कि. ग्रा. 0.1473 कि. ग्रा. 0.2166 कि. ग्रा. 0.18165 कि. ग्रा. 0.427 कि. ग्रा. 0.2513 कि. ग्रा. 0.2166 कि. ग्रा.	300
333	पिगमेंट सेक्टर सी 12	1 कि. ग्रा.	1 सी एसिड 2 बीटा मेथथीन 3 सोडियम हाइड्रॉक्साइड 4 सोडियम बाइकार्बोनेट 5 सोडियम नाइट्राइट 6 कैल्शियम क्लोराइड 7 हाइड्रोक्लोरिक एसिड 8 एसिटिक एसिड 9 बेरीयम सल्फेट	0.3662 कि. ग्रा. 0.2436 कि. ग्रा. 0.1127 कि. ग्रा. 0.1657 कि. ग्रा. 0.116 कि. ग्रा. 0.4972 कि. ग्रा. 0.1922 कि. ग्रा. 0.1657 कि. ग्रा. 0.2466 कि. ग्रा.	300
334	पिगमेंट ओरेंज	1 कि. ग्रा.	1 3-3 डाइक्लोरो-बेन्जाइडॉल सेल्फेट या हाइड्रोक्लोराइड 100 भाग पर 2 सोडियम नाइट्राइट 3 सॉल एसिटिक एसिड 4 3. मिथाइल 1. पैराटोल्युल 5-पाइरजोलीन	0.434 कि. ग्रा. 0.252 कि. ग्रा. 0.050 कि. ग्रा. 0.712 कि. ग्रा.	300

1	2	3	4	5
		5. कार्बोसो सोडा फ्लेक्स	0.600 कि. ग्रा.	
535. विगमेट पमिनेट धारण आर	1 कि. ग्रा.	1. डायनोमिडाइन टेक	0.421 कि. ग्रा.	300
		2. सोडियम नाइट्राइट टेक	0.017 कि. ग्रा.	
		3. सल्फोनिक एसिड टेक	0.242 कि. ग्रा.	
		4. एसीटो एसिटेनी नाइट्रेट टेक	0.631 कि. ग्रा.	
		5. सफेस एक्टिव ऐजेंट नॉनिल 310	0.002 कि. ग्रा.	
536. विगमेट पमिनेट रेड एक आर	1 कि. ग्रा.	1. 2-क्लोरो-4-एमिनो टोल्यून-5 सल्फोनिक एसिड टेक	0.3956 कि. ग्रा.	300
537. विगमेट फतालो स्यानिन ब्लू 1450	1 कि. ग्रा.	1. फतालो स्यानिन ब्लू एल.कूड 92%	0.1040 कि. ग्रा.	300
		2. सोडियम हाईड्रोक्साइड 98%	0.3070 कि. ग्रा.	
		3. कैल्शियम 98%	0.2477 कि. ग्रा.	
		4. कैल्शियम स्टियरेट टेक	0.4952 कि. ग्रा.	
538. विगमेट फतालो स्यानिन ब्रीन जो ई एक्स	1 कि. ग्रा.	1. स्यानिन ब्रीन कूड (सांघर फतालो) टेक	0.1687 कि. ग्रा.	300
539. विगमेट रेड-- 112	1 कि. ग्रा.	1. 2, 4, 5 ट्राइक्लोरो एनीलिन	0.415 कि. ग्रा.	300
		2. सोडियम नाइट्राइट	0.152 कि. ग्रा.	
		3. नैपथोल ए एस सी	0.601 कि. ग्रा.	
540. विगमेट रेड-- 12	1 कि. ग्रा.	1. फास्ट रेड आर एल बेस	0.350 कि. ग्रा.	300
		2. सोडियम नाइट्राइट	0.163 कि. ग्रा.	
		3. नैपथोल ए एस सी	0.667 कि. ग्रा.	
		4. कार्बोसो सोडा फ्लेक्स	0.163 कि. ग्रा.	
541. विगमेट रेड-- 2	1 कि. ग्रा.	1. फास्ट स्कालेट सी जी बेस	0.388 कि. ग्रा.	
		2. सोडियम नाइट्राइट	0.181 कि. ग्रा.	
		3. नैपथोल ए एस	0.651 कि. ग्रा.	
		4. सफेस एक्टिव ऐजेंट	0.052 कि. ग्रा.	
		5. कार्बोसो सोडा फ्लेक्स	0.197 कि. ग्रा.	
		6. एसिटिक एसिड	0.259 कि. ग्रा.	
542. विगमेट रेड-- 48: 2	1 कि. ग्रा.	1. 2 बी एसिड	0.442 कि. ग्रा.	
		2. सोडियम नाइट्राइट	0.142 कि. ग्रा.	
		3. बोन एसिड	0.379 कि. ग्रा.	
		4. मोडिफाइड रेजिन गम	0.128 कि. ग्रा.	
		5. कैल्शियम क्लोराइड फ्यूस	0.321 कि. ग्रा.	
543. विगमेट रेड-- 48: 4	1 कि. ग्रा.	1. 2 बी एसिड	0.455 कि. ग्रा.	300
		2. सोडियम नाइट्राइट	0.142 कि. ग्रा.	
		3. बोन एसिड	0.388 कि. ग्रा.	
		4. मोडिफाइड रेजिन गम	0.063 कि. ग्रा.	
		5. मैग्नीशियम क्लोराइड मैग्नीशियम सल्फेट	0.700 कि. ग्रा.	
544. विगमेट रेड-- 49: 1	1 कि. ग्रा.	1. टोबियास एसिड	0.352 कि. ग्रा.	300
		2. सोडियम नाइट्राइट	0.127 कि. ग्रा.	
		3. बोन नैपथोल	0.238 कि. ग्रा.	
		4. मोडिफाइड रेजिन गम बेरीयम क्लोराइड या	0.343 कि. ग्रा.	
		5. बेरीयम क्लोराइड	0.404 कि. ग्रा.	

1	2	3	4	5
545. पिगमेंट एस यू ब्लू की एन-- 1	1 कि. ग्रा.	1. बेस कोटिंग यूएस हियेन एस-- 1090 सालिड 25% 2. नरोफोफाइन ब्लू-- 4920 3. हीस्टापरम वायलेट ग्राए एल या पी की फास्ट वायलेट की एल 4. डिमाथाइन कामामाइट टेक 5. थ्राप्टीकल ब्लैकिंग एजेंट (एम सी ए सी)	0.080 कि. ग्रा. 0.176 कि. ग्रा. 0.040 कि. ग्रा. 0.719 कि. ग्रा. 0.010 कि. ग्रा.	300
546. पिगमेंट येलो सी आई नं. 21105	1 कि. ग्रा.	1. एसीटो एसेट मेटाकसी-- लाइटाइट 2. ग्रार्थो नाइट्रो क्लोरो बेन्जिन 3. थाइयोरेथा 4. डाइक्लोन	0.456 कि. ग्रा. 0.511 कि. ग्रा. 0.012 कि. ग्रा. 0.011 कि. ग्रा.	300
547. पिगमेंट येलो-- 1	1 कि. ग्रा.	1. मोटा नाइट्रो पैरा टोल्यूडाइन 2. सोडियम नाइट्राइट 3. सल्फेमिक एसिड 4. फास्टिक सोडा फ्लेक्स 5. एसिटिक एसिड 6. एसीटो एसीटेनाइलाइट	0.474 कि. ग्रा. 0.228 कि. ग्रा. 0.012 कि. ग्रा. 0.146 कि. ग्रा. 0.485 कि. ग्रा. 0.550 कि. ग्रा.	300
548. पिगमेंट येलो--12 (सी आई नं. 21080)	1 कि. ग्रा.	1. एसीटो एसीटेनाइलाइट 2. ग्रार्थोनाइट्रो क्लोरो बेन्जिन 3. थियोयूरिया 4. डिक्लोन	0.613 कि. ग्रा. 0.792 कि. ग्रा. 0.190 कि. ग्रा. 0.170 कि. ग्रा.	300
549. पिगमेंट येलो--13	1 कि. ग्रा.	1. 3-3 डाइक्लोनोरो बेन्जीडाइन बेन्जीडाइन सल्फेट या हाइड्रोक्लोराइट, 100% आधार पर 2. एसीटोएसेट एम. एक्सलीडाइट	0.392 कि. ग्रा. 0.642 कि. ग्रा.	300
550. पिगमेंट येलो--14 (सी आई नं. 21095)	1 कि. ग्रा.	1. 3-3 डाइक्लोनोरो बेन्जीडाइन सल्फेट या हाइड्रोक्लोराइट, 100% आधार पर 2. सोडियम नाइट्राइट 3. एसीटो एसेट ग्रार्थो टोल्यूडाइन	0.395 कि. ग्रा. 0.230 कि. ग्रा. 0.629 कि. ग्रा.	300
551. पिगमेंट येलो--3	1 कि. ग्रा.	1. 4-क्लोरो नाइट्रो एनीलाइन 2. सोडियम नाइट्राइट 3. फास्टिक सोडा फ्लेक्स 4. एसीटो एसेट क्लोरो एनीलाइन 5. एसिटिक एसिड	0.465 कि. ग्रा. 0.160 कि. ग्रा. 0.400 कि. ग्रा. 0.595 कि. ग्रा. 0.932 कि. ग्रा.	
552. प्रीमिजन ब्लैक एच-एससलम (रिएक्टिव ब्लैक) सी आई-- 492944	1 कि. ग्रा.	1. नेप्थालीन पावडर रिफाईंड 2. सल्फर पावडर 3. स्यानियूरिक क्लोराइट 4. 2-5 एक्सीलाइटाइन 6. पी-फिनाइलीन डायामाइन 7. डीफोयर डी एस 8. पोटाशियम क्लोराइट	0.027 कि. ग्रा. 0.111 कि. ग्रा. 0.222 कि. ग्रा. 0.190 कि. ग्रा. 0.027 कि. ग्रा. 0.019 कि. ग्रा. 0.0027 कि. ग्रा.	300
553. प्रीमिजन ब्राउन पी-5 की ग्राए रिएक्टिव ब्लैक (सी आई 407111)	1 कि. ग्रा.	1. नेप्थालीन पावडर रिफाईंड 2. सल्फर पावडर 3. स्यानियूरिक क्लोराइट 4. जे एसिड	0.030 कि. ग्रा. 0.0002 कि. ग्रा. 0.311 कि. ग्रा. 0.022 कि. ग्रा.	
554. ब्लोर लेमन ब्लैक	1 कि. ग्रा.	1. लीड 2. सोडियम बाइफ्लोमेट 3. सोडा एश	0.686 कि. ग्रा. 0.328 कि. ग्रा. 0.1023 कि. ग्रा.	300

1	2	3	4	5
555. पायरोडि साइन एम सी एल विटामिन बी 6	1 कि. ग्रा.	1. इथाईल एसोटी एसोटेड 2. ग्लूटेनीडोएल 3. फार्मोसोड 4. ब्राह्मोम्यूटाइस एरडीहाइड	1.00 कि. ग्रा. 0.672 कि. ग्रा. 1.257 कि. ग्रा. 0.300 कि. ग्रा.	
556. कबीनीजेराइन	1 कि. ग्रा.	1. पैराक्लोरो फिनोल 2. फतालिक एनहाइड्राइड	0.742 कि. ग्रा. 1.175 कि. ग्रा.	300
557. कबीनीजेराइन	1 कि. ग्रा.	1. पैरा क्लोरो फिनोल 2. धार्या एक्सीलीन	0.752 कि. ग्रा. 1.199 कि. ग्रा.	375
558. रिफ्लिटव ब्लैक बी एल	1 कि. ग्रा.	1. एनीलीन ग्रावल 2. नैप्यासीन कूड 3. जे. एसिड 4. स्यान्थूरिक क्लोराइड	0.262 कि. ग्रा. 0.144 कि. ग्रा. 0.187 कि. ग्रा. 0.144 कि. ग्रा.	300
559. रिफ्लिटव ब्लैक-5 (सी आई-20505)	1 कि. ग्रा.	1. विनायल सल्फोन एसोटेनसाइड 2. एच-एसिड	0.380 कि. ग्रा. 0.220 कि. ग्रा.	300
560. रिफ्लिटव ब्लैक-8 (रिफ्लिटव ब्लैक एच एन)	1 कि. ग्रा.	1. नैप्यासीन कूड 2. सोडियम नाइट्राइट 3. फिनोल 4. सियान्थूरिक क्लोराइड 5. हाइफलो सुपर सैल	0.34 कि. ग्रा. 0.114 कि. ग्रा. 0.193 कि. ग्रा. 0.300 कि. ग्रा. 0.05 कि. ग्रा.	
561. रिफ्लिटव ब्लू-21 (एस्ते 90%)		1. फतालिक एनहाइड्राइड 2. एसोटेनीलाइड या 3. एनीलीन 4. कार्बिक सोडा 5. एथीलीन ब्राक्साइड 6. पाइरीडाइन 7. कापर स्कैम 8. डी-फोयर (ब्राकटानोल) 9. एंटी डसटिंग एजेंट (एन्टस्टाबंगस्योल)	0.506 कि. ग्रा. 0.337 कि. ग्रा. 0.253 कि. ग्रा. 0.068 कि. ग्रा. 0.113 कि. ग्रा. 0.090 कि. ग्रा. 0.066 कि. ग्रा. 0.02 कि. ग्रा. 0.02 कि. ग्रा.	
562. रिफ्लिटव ब्लू जी	1 कि. ग्रा.	1. क्लोरोसल्फोनिक एसिड 2. विनायल सल्फोन (एसोटेनीलाइड बेस) 3. फास्फोरस ट्रि क्लोराइड 4. पाइरीडाइन 5. कूड कापर फतालोस्यानाइन 6. थियोनायल क्लोराइड	1.290 कि. ग्रा. 0.340 कि. ग्रा. 0.280 कि. ग्रा. 0.010 कि. ग्रा. 0.290 कि. ग्रा. 0.250 कि. ग्रा.	
563. रिफ्लिटव ब्लू जी एम	1 कि. ग्रा.	1. क्लोरोसल्फोनिक एसिड 2. विनाइल सल्फोन (एसोटेनीलाइड बेस) 3. फास्फोरस ट्राइक्लोराइड पाइरीडाइन 4. कूड कापर फतालोस्यानाइन 5. थियोनायल क्लोराइड	1.100 कि. ग्रा. 0.320 कि. ग्रा. 0.010 कि. ग्रा. 0.270 कि. ग्रा. 0.230 कि. ग्रा.	
564. रिफ्लिटव ब्लू (एच 5 धार सी आई नं. ब्लू-13)	1 कि. ग्रा.	1. नैप्यासीन 2. सोडियम नाइट्राइट 3. सियान्थूरिक क्लोराइड	1.10 कि. ग्रा. 0.18 कि. ग्रा. 0.35 कि. ग्रा.	300
565. रिफ्लिटव ब्लू (एच 5 धार सीआई ब्लू-13)	1 कि. ग्रा.	1. 2-नैप्योलेमाइन 4 : 8 डाइसल्फोनिक एसिड 2. स्यान्थूरिक क्लोराइड 3. एच एसिड	0.400 कि. ग्रा. 0.220 कि. ग्रा. 0.330 कि. ग्रा.	300
566. रिफ्लिटव ब्लू एच जी के	1 कि. ग्रा.	1. क्लोरोसल्फोनिक एसिड 2. कूड कापर फतालोस्यानाइन 3. स्यान्थूरिक क्लोराइड 4. थाइलीन डायमाइन	2.100 कि. ग्रा. 0.520 कि. ग्रा. 0.380 कि. ग्रा. 0.340 कि. ग्रा.	300

1	2	3	4	5
567.	रिएक्टिव ब्लू एच जी के	1 कि. ग्रा.	1. नेप्थालीन 2. एल्फा नैपथोल 3. ग्लियान्थुरिक क्लोराइड 4. एम पी डी	0.53 कि. ग्रा. 0.40 कि. ग्रा. 0.24 कि. ग्रा. 0.24 कि. ग्रा.
568.	रिएक्टिव ब्लू एम जी	1 कि. ग्रा.	1. क्लोरोसल्फोनिक एसिड 2. थ्रूड कापर फतालोस्वानिन 3. म्याथुरिक क्लोराइड 4. इथाइलीन डायमाइन	1.600 कि. ग्रा. 0.370 कि. ग्रा. 0.230 कि. ग्रा. 0.200 कि. ग्रा.
569.	रिएक्टिव ब्लू एम गार	1 कि. ग्रा.	1. ब्रोमाइन्ड एसिड 2. मेटाफिनाइलीन डायमाइन सल्फोनिक एसिड 3. स्थानूरिक क्लोराइड	0.350 कि. ग्रा. 0.240 कि. ग्रा. 0.160 कि. ग्रा.
370.	रिएक्टिव ब्लू-गार (रिएक्टिव ब्लू-10)		1. ब्रोमाइन्ड एसिड (100% आधार पर)	0.900 कि. ग्रा.
571.	रिएक्टिव ब्लू-21 (ऐसे न्यूनतम 80%)	1 कि. ग्रा.	1. पलातिक एनहाइड 2. ऐसीटेनीनाइड 3. कार्बिक सोडा 4. इथाइलीन थाक्साइड 5. नाइट्रोबेजीन 6. नापर रक्रेप (99% शुद्ध)	0.45 कि. ग्रा. 0.30 कि. ग्रा. 0.06 कि. ग्रा. 0.10 कि. ग्रा. 0.06 कि. ग्रा. 0.06 कि. ग्रा.
572.	रिएक्टिव ब्लू-28	1 कि. ग्रा.	1. हाइड्रोक्वीनोन 2. एसोडिक एनहाइड्राइड एसोडिक एसिड	0.54 कि. ग्रा. 0.27 कि. ग्रा.
573.	रिएक्टिव बरिल बायलट सी 2 गार सी आई नं. 18097	1 कि. ग्रा.	1. स्थानूरिक क्लोराइड 2. एम एसिड 3. सोडियम पेपथिमोनैट	0.133 कि. ग्रा. 0.225 कि. ग्रा. 0.173 कि. ग्रा.
574.	रिएक्टिव डाइज (ए एम टी ब्लू बी जी के 100%)	1 कि. ग्रा.	1. फिनालिक इनहाइड्राइड 2. विनायन सल्फोन	0.410 कि. ग्रा. 0.967 कि. ग्रा.
575.	रिएक्टिव गोल्डन बेलो हेरी (सी आई नं. येलो 84)	1 कि. ग्रा.	1. ग्लियान्थुरिक क्लोराइड 2. मेटा फिनाइलीन डायमाइन 3. ब्रोटा नेपथोल या नेप्थाइलेमाइन 3, 6, 8 त्रिशूल्फोनिक एसिड 4. 1, 4 डायमिनो डाइफिनाइल सिल्वोनिक एसिड 5. कार्बिक सोडा 6. सोडियम नाइट्राइट 7. सोडा एश 8. डीकोयर (थाक्टागोल) 9. एंटेस्टिंग ऐजेंट (एन्स्ट्राबसोयल)	0.260 कि. ग्रा. 0.143 कि. ग्रा. 0.300 कि. ग्रा. 0.300 कि. ग्रा. 0.111 कि. ग्रा. 0.210 कि. ग्रा. 0.075 कि. ग्रा. 0.071 कि. ग्रा. 0.02 कि. ग्रा. 0.02 कि. ग्रा.
576.	रिएक्टिव गोल्डन बेलो एमई गार एल (सी. आई. नं. गारेंज 121)	1 कि. ग्रा.	1. एनीलोन ग्रायल 2. मेटा फिनाइलीन डायमाइन 3. स्थानूरिक क्लोराइड 4. सोडियम नाइट्राइट 5. इथाइलीन थाक्साइड 6. सोडा एश 7. कार्बिक सोडा 8. एसिटिक एनहाइड्राइड एसिटिक एसिड 9. स्थानूरिक एसिड 10. क्लोरोसल्फोनिक एसिड 11. डीकोयर (थाक्टागोल) 12. एन्टी डाइस्टिंग (ऐजेंट एन्टस्टाबंगसोल)	0.318 कि. ग्रा. 0.198 कि. ग्रा. 0.312 कि. ग्रा. 0.074 कि. ग्रा. 0.12 कि. ग्रा. 0.20 कि. ग्रा. 0.30 कि. ग्रा. 0.142 कि. ग्रा. 0.635 कि. ग्रा. 1.0 कि. ग्रा. 0.02 कि. ग्रा. 0.02 कि. ग्रा.

1	2	2	4	5
577. रिफ्रिजिटर मोडल नो एम आर	1 कि. ग्रा.	1. के एमिड 2. एम. यू. ए. (मैटा फरिडो एनोलाइन) 3. स्थानूरिक क्लोराइड	0.270 कि. ग्रा. 0.110 कि. ग्रा. 0.143 कि. ग्रा.	308
578. रिफ्रिजिटर ग्रोन 6 बी	1 कि. ग्रा.	1. क्लोरोसल्फोनिक एसिड 2. विनायल सल्फोन (एसीटेनोलाइन सेत) 3. फास्फोरस ट्रिक्लोराइड 4. ट्रिफ्लोराइड 5. निस्कल कथालोस्थानित इन्	1.400 कि. ग्रा. 0.320 कि. ग्रा. 0.400 कि. ग्रा. 0.020 कि. ग्रा. 0.270 कि. ग्रा.	300
579. रिफ्रिजिटर ग्रोन एच ई 4 बी	1 कि. ग्रा.	1. विनायल सल्फोन (एसीटेनोलाइन सेत) 2. एच एसिड 3. ट्रायमिनो मिट्रिन	0.200 कि. ग्रा. 0.220 कि. ग्रा. 0.110 कि. ग्रा.	300
580. रिफ्रिजिटर ग्रोन एच ई 4 बी डी	1 कि. ग्रा.	1. स्थानूरिक क्लोराइड 2. एच एसिड 3. ट्रायमिनो डाइसल्फोनिक एसिड	0.270 कि. ग्रा. 0.240 कि. ग्रा. 0.350 कि. ग्रा.	300
581. रिफ्रिजिटर ग्रोन एच ई 4 बी डी	1 कि. ग्रा.	1. विनायल सल्फोन 2. एच एसिड 3. ट्रायमिनो डाइसल्फोनिक एसिड	0.170 कि. ग्रा. 0.130 कि. ग्रा. 0.193 कि. ग्रा.	300
582. रिफ्रिजिटर ग्रोन एच ई 4 बी एच	1 कि. ग्रा.	1. एसीटेनोलाइन सेत विनायल सल्फोन 2. एच. एसिड 3. ट्रायमिनो स्टीलबेनी डिमूल्फोनिक एसिड 4. सोडियम नाइट्राइट 5. सोडा एच 6. कार्बिक मोश 7. डीफोयर (फास्टनोल) 8. एंटी इन्टिंग ऐजेंट (एनस्टाबलिंग स्थान)	0.198 कि. ग्रा. 0.202 कि. ग्रा. 0.30 कि. ग्रा. 0.119 कि. ग्रा. 0.152 कि. ग्रा. 0.05 कि. ग्रा. 0.02 कि. ग्रा. 0.02 कि. ग्रा.	
583. रिफ्रिजिटर ग्रोन एम ई 4 बी एच	1 कि. ग्रा.	1. एसीलीन आयल 2. नेप्थालीन क्रूड 3. पैरा नाइट्रो टोल्यून 4. सोडियम नाइट्राइट 5. सोडा एच 6. कार्बिक मोश 7. इथाइलीन ब्रासमाइड 8. क्लोरोसल्फोनिक एसिड 9. ओलेयम 25% 10. ओलेयम 65% 11. एसिटिक एनहाइड्राइड 12. पोटेशियम क्लोराइड 13. डीफोयर (फास्टनोल) 14. एंटी इन्टिंग ऐजेंट (एनस्टाबलिंग स्थान)	0.120 कि. ग्रा. 0.288 कि. ग्रा. 0.375 कि. ग्रा. 0.119 कि. ग्रा. 0.383 कि. ग्रा. 0.460 कि. ग्रा. 0.05 कि. ग्रा. 0.422 कि. ग्रा. 0.05 कि. ग्रा. 0.40 कि. ग्रा. 0.012 कि. ग्रा. 0.05 कि. ग्रा. 0.02 कि. ग्रा. 0.02 कि. ग्रा.	
584. रिफ्रिजिटर मैजेटा एच बी	1 कि. ग्रा.	1. एच एसिड 2. पैरा एनीसाइडीन 3. सोडियम नाइट्राइट 4. स्थानूरिक क्लोराइड 5. इन्वल्को फ्लूओरिनिक एसिड	0.21 कि. ग्रा. 0.080 कि. ग्रा. 0.048 कि. ग्रा. 0.122 कि. ग्रा. 0.141 कि. ग्रा.	300
585. रिफ्रिजिटर मैजेटा एच बी सी आई रिफ्रिजिटर आयलेट 13	1 कि. ग्रा.	1. स्थानूरिक क्लोराइड 2. एच एसिड 3. पैरा एनीसाइडीन	0.140 कि. ग्रा. 0.240 कि. ग्रा. 0.100 कि. ग्रा.	300

1	2	3	4	5
586. रिएक्टिव नेबी ब्लू एच ई 4 थार	1 कि. ग्रा.	1. स्यान्थ्रिक क्लोराइड 2. एच एसिड 3. डायमिनो स्टिलबेन डाइसल्फोनिक एसिड	0.300 कि. ग्रा. 0.420 कि. ग्रा. 0.250 कि. ग्रा.	300
587. रिएक्टिव नेबी ब्लू एच थार	1 कि. ग्रा.	1. स्यान्थ्रिक क्लोराइड 2. एच एसिड 3. डायमिनो स्टिलबेन डाइसल्फोनिक एसिड	0.100 कि. ग्रा. 0.220 कि. ग्रा. 0.120 कि. ग्रा.	300
588. रिएक्टिव नेबी ब्लू एच थार (सी आई नं. ब्लू--89)	1 कि. ग्रा.	1. नेप्थालीन 2. सोडियम नाइट्राइट 3. स्यान्थ्रिक क्लोराइड	0.50 कि. ग्रा. 0.15 कि. ग्रा. 0.10 कि. ग्रा.	
589. रिएक्टिव नेबी ब्लू एम ई 2 जी एल (सी आई नं. ब्लू 194 ए)	1 कि. ग्रा.	1. स्यान्थ्रिक क्लोराइड 2. मैटा फिनाइलीन डायमाइन 3. एनीलीन डायल 4. नेप्थालीन कूड 5. सोडियम नाइट्राइट 6. सोडा एश 7. सल्फरिक एसिड 8. मयोरोसल्फोनिक एसिड 9. ओलेयम 25% 10. ओलेयम 65% 11. इथाइलीन आक्साइड 12. कार्बिक सोडा 13. एसिटिक एनहाइड्राइड/एसिटिक एसिड 14. डीफोयर (आक्टोनोल) 15. एंटी डस्टिंग ऐजेंट (एस्टाब्लिशमेंट)	0.243 कि. ग्रा. 0.187 कि. ग्रा. 0.193 कि. ग्रा. 0.315 कि. ग्रा. 0.143 कि. ग्रा. 0.413 कि. ग्रा. 1.235 कि. ग्रा. 0.834 कि. ग्रा. 0.146 कि. ग्रा. 0.726 कि. ग्रा. 0.09 कि. ग्रा. 0.525 कि. ग्रा. 0.175 कि. ग्रा. 0.02 कि. ग्रा. 0.02 कि. ग्रा.	
590. रिएक्टिव नेबी ब्लू एम ई 2 जी एल (सी आई नं. ब्लू 194 ए)	1 कि. ग्रा.	1. स्यान्थ्रिक क्लोराइड 2. मैटा फिनाइलीन डायमाइन 3. एसिटोनीलाइड बेस्ड विनायल सल्फोन 4. एच एसिड 5. सोडियम नाइट्राइट 6. डीफोयर (आक्टोनोल) 7. एंटी डस्टिंग ऐजेंट (एस्टाब्लिशमेंट)	0.243 कि. ग्रा. 0.187 कि. ग्रा. 0.323 कि. ग्रा. 0.272 कि. ग्रा. 0.145 कि. ग्रा. 0.02 कि. ग्रा. 0.02 कि. ग्रा.	
591. रिएक्टिव थारेंज 12	1 कि. ग्रा.	1. स्यान्थ्रिक क्लोराइड 2. मैटाफिनाइलीन डायमाइन 3. मोटा नेपथोल	0.166 कि. ग्रा. 0.160 कि. ग्रा. 0.430 कि. ग्रा.	300
592. रिएक्टिव थारेंज 13	1 कि. ग्रा.	1. सियान्थ्रिक क्लोराइड 2. टोबियास एसिड	0.166 कि. ग्रा. 0.680 कि. ग्रा.	300
593. रिएक्टिव थारेंज एम 2 थार सी आई रिएक्टिव थारेंज 4	1 कि. ग्रा.	1. सियान्थ्रिक क्लोराइड 2. एसिटिक एनहाइड्राइड 3. एन सिथाइल जे एसिड 4. सल्फो टोबियास एसिड	0.150 कि. ग्रा. 0.130 कि. ग्रा. 0.228 कि. ग्रा. 0.273 कि. ग्रा.	300
594. रिएक्टिव थारेंज एम ई 2 थार एल (सी आई नं. थारेंज 122)	1 कि. ग्रा.	1. एनीलीन डायल 2. सियान्थ्रिक क्लोराइड 3. टोबियास एसिड 4. जे एसिड 5. सोडियम नाइट्राइट 6. सोडा एश 7. एसिटिक एनहाइड्राइड 8. सल्फरिक एसिड 9. इथाइलीन आक्साइड	0.205 कि. ग्रा. 0.217 कि. ग्रा. 0.510 कि. ग्रा. 0.270 कि. ग्रा. 0.053 कि. ग्रा. 0.131 कि. ग्रा. 0.262 कि. ग्रा. 2.076 कि. ग्रा. 0.10 कि. ग्रा.	

1	2	3	4	5
		10. क्लोरोसल्फोरिक एसिड	0.757 कि. ग्रा.	
		11. एसिटिक एसिड	0.102 कि. ग्रा.	
		12. कार्बोसिक सोडा	0.408 कि. ग्रा.	
		13. डीकोपर (ब्रायडोनोल)	0.02 कि. ग्रा.	
		14. एंटी डस्टिंग ऐजेंट (एन्टिस्टाबिलिजिंग)	0.02 कि. ग्रा.	
505. रिफ्रिजेंट कार्बन एम ई 2 ग्रा. एम (सी आई नं. भारेंज 122)	1 कि. ग्रा.	1. एनीलीन आयल	0.205 कि. ग्रा.	
		2. स्यान्थ्रिक क्लोराइड	0.217 कि. ग्रा.	
		3. बीटा नेफथोल	0.690 कि. ग्रा.	
		4. सोडियम नाइट्राइट	0.052 कि. ग्रा.	
		5. सोडा एम	0.131 कि. ग्रा.	
		6. कार्बोसिक सोडा	0.408 कि. ग्रा.	
		7. एसिटिक एनहाइड्राइड	0.262 कि. ग्रा.	
		8. इथाइलीन ब्रायडोनोल	0.10 कि. ग्रा.	
		9. मल्फरिक एसिड	2.076 कि. ग्रा.	
		10. क्लोरोसल्फोनिक एसिड	0.757 कि. ग्रा.	
		11. एसिटिक एसिड	0.102 कि. ग्रा.	
		12. ओलेम 25%	1.397 कि. ग्रा.	
		13. डीकोपर (ब्रायडोनोल)	0.02 कि. ग्रा.	
		14. एंटी डस्टिंग ऐजेंट (एन्टिस्टाबिलिजिंग)	0.02 कि. ग्रा.	
506. रिफ्रिजेंट कार्बन—16	1 कि. ग्रा.	1. विनायल मल्फोन	0.400 कि. ग्रा.	
		2. गामा एसिड	0.348 कि. ग्रा.	
		3. एसिटिक एनहाइड्राइड	0.230 कि. ग्रा.	
507. रिफ्रिजेंट कार्बन एम 3 ग्रा. एम	1 कि. ग्रा.	1. स्यान्थ्रिक क्लोराइड	0.220 कि. ग्रा.	
		2. 6-क्लोरो 2 एमीनो फिनोल 4 मल्फोनिक एसिड	0.200 कि. ग्रा.	
		3. एच एसिड	0.550 कि. ग्रा.	
		4. स्लाबर साल्ट	0.080 कि. ग्रा.	
		5. सोडियम नाइट्राइट	0.180 कि. ग्रा.	
508. रिफ्रिजेंट रेड 5 बी सी रेड—35	1 कि. ग्रा.	1. विनायल मल्फोन ईस्टर (ओ ए बेस)	0.200 कि. ग्रा.	
		2. एच एसिड	0.210 कि. ग्रा.	
509. रिफ्रिजेंट रेड सी 2 बी सी आई रिफ्रिजेंट रेड 106	1 कि. ग्रा.	1. विनायल मल्फोन ईस्टर	0.325 कि. ग्रा.	
600. रिफ्रिजेंट रेड ई पी 8 बी सी आई रेड—152)	1 कि. ग्रा.	1. नेफ्थालीन	0.86 कि. ग्रा.	
		2. सोडियम नाइट्राइट	0.14 कि. ग्रा.	
		3. एसिटिक एनहाइड्राइड	0.24 कि. ग्रा.	
		4. स्यान्थ्रिक क्लोराइड	0.35 कि. ग्रा.	
		5. फार्मिक एसिड	0.22 कि. ग्रा.	
601. रिफ्रिजेंट रेड एच ई 7 बी (सी आई. रिफ्रिजेंट रेड 141)	1 किलो ग्रा.	1. आर्थांशिक एसिड	0.250 किलो ग्रा.	300
		2. स्यान्थ्रिक क्लोराइड	0.273 किलो ग्रा.	
602. रिफ्रिजेंट रेड एम—50	1 किलो ग्रा.	1. स्यान्थ्रिक क्लोराइड	0.160 किलो ग्रा.	300
		2. एनीलीन आयल	0.400 किलो ग्रा.	
603. रिफ्रिजेंट रेड एम 5 बी सी आई रिफ्रिजेंट रेड 2	1 किलो ग्रा.	1. स्यान्थ्रिक क्लोराइड	0.170 किलो ग्रा.	300
		2. एनीलीन आयल	0.082 किलो ग्रा.	
		3. एच एसिड	0.300 किलो ग्रा.	
604. रिफ्रिजेंट रेड एम 8 बी सी आई रिफ्रिजेंट रेड 11	1 किलो ग्रा.	1. स्यान्थ्रिक क्लोराइड	0.168 किलो ग्रा.	300
		2. एच एसिड	0.276 किलो ग्रा.	
		3. टोबियास एसिड	0.200 किलो ग्रा.	
		4. एसिटिक एनहाइड्राइड	0.250 किलो ग्रा.	

1	2	3	4	5
७०५. रिफ़िन्ड रेड एम ई 4 बी एल (सी आई नं. रेड 195 ए)	1 किलो ग्रा.	1. एनीलीन ब्रायल 2. स्यान्त्रिक क्लोराईड 3. मेषालेन 4. मेटा नफथोल 5. कास्टिक सोडा 6. सोडा एण 7. एसेटिक एनहाइड्रिड/एसेटिक एसिड 8. सल्फुरिक एसिड 9. एथिलिन ब्राक्साईड 10. सोडियम नाइट्रोटे 11. क्लोरोसुलफोनोफ एसिड 12. ओलेयम 25 % 14. डेफोमेर (ओक्टानोल) 15. एन्टी इस्टिंग एजेंट (एन्स्टाबंगमोएल)	0. 250 किलो ग्रा. 0. 20 किलो ग्रा. 0. 351 किलो ग्रा. 0. 270 किलो ग्रा. 0. 75 किलो ग्रा. 0. 50 किलो ग्रा. 0. 237 किलो ग्रा. 1. 674 किलो ग्रा. 0. 114 किलो ग्रा. 0. 06 किलो ग्रा. 0. 60 किलो ग्रा. 0. 010 किलो ग्रा. 0. 020 किलो ग्रा. 0. 020 किलो ग्रा.	
७०६. रिफ़िन्ड रेड एम ई 4 बी एल (सी आई नं. रेड 195 ए)	1 किलो ग्रा.	1. एसेटानोलीडे बेस वीन्याल मुल्कोने 2. स्यान्त्रिक क्लोराईड 3. एच. एसिड 4. टोबैस एसिड 5. डेफोमेर (ओक्टानोल) 6. एन्टी इस्टिंग एजेंट (एन्स्टाबंगमोडल)	0. 416 किलो ग्रा. 0. 20 किलो ग्रा. 0. 305 किलो ग्रा. 0. 315 किलो ग्रा. 0. 020 किलो ग्रा. 0. 020 किलो ग्रा.	
७०७. रिफ़िन्ड रेड बी 5 बी	1 किलो ग्रा.	1. मेषालीन 2. सोडियम नाइट्राईट 3. एसिटिक एनहाइड्रिड 4. फॉर्मिक एसिड	0. 70 किलो ग्रा. 0. 20 किलो ग्रा. 0. 315 किलो ग्रा. 0. 290 किलो ग्रा.	300
७०८. रिफ़िन्ड सुप्रा गोल्डन बेल्को (सी आई नं. ऑरेंज 107)	1 किलो ग्रा.	1. एनीलीन ब्रायल 2. मेटा फिनाईलीन डायमीन 3. सोडियम नाइट्राईड 4. पोटेशियम क्लोराइड 5. एसिटिक एनहाइड्रिड/एसिटिक एसिड 6. एथिलीन ओक्साईड 7. क्लोरोसुल फोनिक एसिड 8. कास्टिक सोडा 9. ओलेयम 25 % 11. ओलेयम 65 % 11. सल्फुरिक एसिड 12. डेफोमेर (ओक्टानोल) 13. एन्टी इस्टिंग एजेंट (एन्स्टाबंगमोयल)	0. 290 किलो ग्रा. 0. 300 किलो ग्रा. 0. 085 किलो ग्रा. 0. 300 किलो ग्रा. 0. 450 किलो ग्रा. 0. 131 किलो ग्रा. 1. 56 किलो ग्रा. 0. 389 किलो ग्रा. 0. 242 किलो ग्रा. 0. 381 किलो ग्रा. 0. 80 किलो ग्रा. 0. 02 किलो ग्रा. 0. 02 किलो ग्रा.	300
७०९. रिफ़िन्ड सुप्रा गोल्डन बेल्को एच ब्राय एन एल (सी आई नं. सं. ऑरेंज 107)	1 किलो ग्रा.	1. एसेटानोलाईट बेस वीन्याल मुल्कोने 2. मेटा फेनिलीने डायामाईन 3. सोडियम नाइट्राईट 4. पोटेशियम क्लोराईड 5. एसिटिक एनहाइड्रिड 6. डेफोमेर (ब्रासुनोल) 7. एन्टी इस्टिंग एजेंट (एन्स्टाबंगमोयल)	0. 479 किलो ग्रा. 0. 300 किलो ग्रा. 0. 085 किलो ग्रा. 0. 300 किलो ग्रा. 0. 160 किलो ग्रा. 0. 02 किलो ग्रा. 0. 02 किलो ग्रा.	
७१०. रिफ़िन्ड सुप्रा गुर, यू एच 2 ओ पी	1 किलो ग्रा.	1. स्यान्त्रिक क्लोराईड 2. क्लोराइड क्लोराईड 3. ट्रिक्लोरो बेन्जीन 4. एनीलीन ब्रायल 5. सोडियम बीक्बोनेट 6. फोस्फोरस ट्रिक्लोरीड 7. फोस्फोरस एनहाइड्रिड	0. 208 किलो ग्रा. 0. 084 किलो ग्रा. 0. 042 किलो ग्रा. 0. 580 किलो ग्रा. 0. 270 किलो ग्रा. 0. 231 किलो ग्रा. 0. 294 किलो ग्रा.	300

11	2	3	4	5
611. रिएक्टिव सुप्रा बायलेट एच 5 भार एल (सी आई नं. बायलेट)	1 किलो ग्रा.	1. एसीएटानीलीड बेस्ड विन्यल सुल्फोन 2. एच एसिड 3. हाईड्रोजन पेरॉक्साइड 4. कोपर सल्फ 5. सोडियम नाईट्राइट 6. सोडा एश 7. कार्बिक सोडा 8. एसिटिक एन्हाईड्राइड 9. डीफोमर (ओक्टाडोन) 10. एन्टीडिस्टिंग एजेंट (एन्स्टा बंगसोएल)	0. 445 किलो ग्रा. 0. 504 किलो ग्रा. 0. 234 किलो ग्रा. 0. 10 किलो ग्रा. 0. 09 किलो ग्रा. 0. 06 किलो ग्रा. 0. 010 किलो ग्रा. 0. 10 किलो ग्रा. 0. 02 किलो ग्रा. 0. 02 किलो ग्रा.	
612. रिएक्टिव बायलेट 5 भार	1 किलो ग्रा.	1. विनायल सुल्फोन एस्टर (एसेटानीलीलीड बेस) 3. एच. एसिड	0. 380 किलो ग्रा. 0. 430 किलो ग्रा.	
613. रिएक्टिव बायलेट सी 4 भार	1 किलो ग्रा.	1. स्यानूरिक क्लोराइड 2. एच एसिड 3. सोडियम नफथोनेट 4. सोडियम नाईट्राइट	0. 090 किलो ग्रा. 0. 160 किलो ग्रा. 0. 133 किलो ग्रा. 0. 038 किलो ग्रा.	300
614. रिएक्टिव बायलेट एच 5 भार एल (सी आई नं. बायलेट 5)	1 किलो ग्रा.	1. एनीलीन 2. नेपथालीन क्रूड 3. हाईड्रोजन पेरॉक्साइड 4. सोडियम नाईट्राइट 5. कार्बिक सोडा 6. एथाईलीन ग्राफसाइड 7. एसिटिक एन्हाईड्राइड एसिटिक एसिड 8. पोटेशियम क्लोराइड 9. सोडा एश 10. सल्फूरिक एसिड 11. ओलीयम 25% 12. ओलीय 65% 13. क्लोरोसल्फोनिक एसिड 14. कोपर सल्फेट 15. डीफोमर (ऑक्टाडोन) 16. एन्टी डिस्टिंग एजेंट (इन्स्टाबंगसोएल)	0. 279 किलो ग्रा. 0. 580 किलो ग्रा. 0. 234 किलो ग्रा. 0. 90 किलो ग्रा. 0. 05 किलो ग्रा. 0. 129 किलो ग्रा. 0. 322 किलो ग्रा. 0. 175 किलो ग्रा. 0. 71 किलो ग्रा. 2. 045 किलो ग्रा. 0. 141 किलो ग्रा. 1. 2 किलो ग्रा. 1. 267 किलो ग्रा. 0. 358 किलो ग्रा. 0. 02 किलो ग्रा. 0. 02 किलो ग्रा.	
615. रिएक्टिव येलोब—84	1 किलो ग्रा.	1. के. एसिड या 1. बी-नेफथोल 2. मेटा यूरिडो एनीलीन हाईड्रोक्लोराइड 3. स्यानूरिक क्लोराइड	0. 360 किलो ग्रा. 0. 360 किलो ग्रा. 0. 145 किलो ग्रा. 0. 155 किलो ग्रा.	300 ग्राम
616. रिएक्टिव येलोब 15	1 किलो ग्रा.	1. पारा क्रिसिडीन 2. एनीलीन ग्रायल 3. एसिटो एसिटिक मिथाईल ईस्टर	0. 250 किलो ग्रा. 0. 150 किलो ग्रा. 0. 175 किलो ग्रा.	
617. रिएक्टिव येलोब—42	1 किलो ग्रा.	1. विन्यल सुल्फोन 2. 1 : 4 सल्फो फिनाईल—3-कार्बोक्सीन—5 पायारा—जोलोन 3. सोडियम नाईट्राइट	0. 229 किलो ग्रा. 0. 170 किलो ग्रा. 0. 042 किलो ग्रा.	
618. रिएक्टिव येलोब एच 4 जी सी आई. रिएक्टिव येलोब—18	1 किलो ग्रा.	1. स्यानूरिक क्लोराइड 2. 1, 4 सल्फोनाईल 3 कार्बोक्सी-5-पाईराजोलोन 3. मेटा फिन्यालीन डायामिन सल्फोनिक एसिड 4. मेटानिलिक एसिड	0. 110 किलो ग्रा. 0. 170 किलो ग्रा. 0. 110 किलो ग्रा. 0. 116 किलो ग्रा.	300 किलोग्राम.

1	2	3	4	5
619.	रिएक्टिव येलोव एच ई 6 जी/ एच ई 6 जी (एन)	1 किलो ग्रा.	1. स्यान्त्रिक क्लोराईड 0.350 किलो ग्रा. 2. एसिटो एसिटिक मेथिल इस्टर 0.256 किलो ग्रा. 3. इथाईल स्यानो एसिटेट 0.249 किलो ग्रा. 4. पारा नाईट्रो एसिटेट 0.314 किलो ग्रा. 5. मेटा फिनाईलीन डायामाइन 0.223 किलो ग्रा.	
620.	रिएक्टिव येलोव एम 4 जी सी. आई. रिएक्टिव येलोव—22	1 किलो ग्रा.	1. स्यान्त्रिक क्लोराईड 0.140 किलो ग्रा. 2. मेटा फिनाईलीन डायामाइन सल्फोनिक एसिड 0.140 किलो ग्रा. 3. 1, 4 सुल्फोफिनाईल—3—कार्बोक्सी—5 पाईराजोलोन 0.212 किलो ग्रा.	300 किलो ग्रा.
621.	रिएक्टिव येलोव एन 4 भार	1 किलो ग्रा.	1. स्यान्त्रिक क्लोराईड 0.160 किलो ग्रा. 2. पारा एमिनो एसिटानीलीड 3—सुल्फोनिक एसिड 0.200 किलो ग्रा. 3. 1, 4—सुल्फो फिनिल 3—कार्बोक्सी 5—पाईराजोलोन (एम. पी. सी. पी.) 0.256 किलो ग्रा. 4. सोडियम नाईट्राईट 0.062 किलो ग्रा.	300 किलो ग्रा.
622.	रिएक्टिव येलोव एम. ई. 4 जी एल (सी. आई. नं. येलोव 186)		1. एनीलीन ग्रायल 0.18 किलो ग्रा. 2. स्यान्त्रिक क्लोराईड 0.22 किलो ग्रा. 3. मेटा फिनाईलीन डायामाइन 0.15 किलो ग्रा. 4. एसिटो एसिटिक मिथाईल इस्टर 0.12 किलो ग्रा. 5. इथाईल स्यानो एसिटेट 0.185 किलो ग्रा. 6. एसिटिक एनहाईड्राईड/एसिटिक एसिड 0.12 किलो ग्रा. 7. डिफोमेर (प्राक्टोनोल) 0.02 किलो ग्रा. 8. एन्टी इस्टर एजेंट (एन्स्टाबंगसोएल) 0.02 किलो ग्रा.	
623.	रिएक्टिव येलोव एम. ई. 7 जी एल (सी. आई. नं. येलोव 185)	1 किलो ग्रा.	1. स्यान्त्रिक क्लोराईड 0.231 किलो ग्रा. 2. मेटा फिनाईलीन डायामाइन 0.200 किलो ग्रा. 3. एसोटेजीलाईड बैस्ड विन्याल सुल्फोन 0.338 किलो ग्रा. 4. इथाईल स्यानो एसिटेट 0.194 किलो ग्रा. 5. एसिटो एसिटिक मेथाईल इस्टर 0.199 किलो ग्रा. 6. डिफोमेर (प्राक्टोनोल) 0.02 किलो ग्रा. 7. एन्टी इस्टर एजेंट (एन्स्टाबंगसोएल) 0.02 किलो ग्रा.	
624.	रिएक्टिव येलोव एम ई 7 जी एल (सी. आई. नं. येलोव 185)	1 किलो ग्रा.	1. स्यान्त्रिक क्लोराईड 0.231 किलो ग्रा. 2. मेटा फिनाईलीन डायामाइन 0.200 किलो ग्रा. 3. एनीलीन 0.205 किलो ग्रा. 4. एसिटिक एनहाईड्राईड/एसिटिक एसिड 0.114 किलो ग्रा. 5. एसिटो एसिटिक मेथाईल इस्टर 0.199 किलो ग्रा. 6. इथाईल स्यानो एसिटेट 0.194 किलो ग्रा. 7. डिफोमेर (प्राक्टोनोल) 0.02 किलो ग्रा. 8. एन्टी इस्टर एजेंट (एन्स्टाबंगसोएल) 0.02 किलो ग्रा.	
625.	रिएक्टोफिक्स गोल्डन येलोव 1 एम टी. एम टी एम ई भार एल (सी आई सं. येलोव 145 ए.)	1 एम टी.	1. एनीलीन 170 किलो ग्रा. 2. स्यान्त्रिक क्लोराईड 197 किलो ग्रा. 3. मेटाफिनाईलीन डायामाइन 121 किलो ग्रा. 4. मेटा नेफथोल 340 किलो ग्रा. 5. सोडियम स्पेनेट 50 किलो ग्रा. 6. सोडियम नाईट्रेट 50 किलो ग्रा. 7. सोडा एश 119 किलो ग्रा. 8. कार्बोस्टिक सोडा 349 किलो ग्रा. 9. एसिटिक एसिड 122 किलो ग्रा. 10. एथाईलीन ग्राफसाईड 68 किलो ग्रा. 11. एसिटिक एनहाईड्राईड 24 किलो ग्रा.	

1	2	3	4	5
		12. एन्टी ड्रस्टिंग एजेंट	20 किलो ग्रा.	
		13. डीफोयमेर्स	20 किलो ग्रा.	
		14. सोडियम लिगनाईन सल्फोनेट	200 किलो ग्रा.	
626.	रिएक्टोफिक्स गोल्डन येलो 6 एम टी ई ग्रा. एल (सी आई नं. नं. येलो 145 ए)	1. बिन्थल सुल्फोन स्ट्रेटर	280 किलो ग्रा.	
		2. स्यानुरिक क्लोराईड	197 किलो ग्रा.	
		3. मेटा फिन्याईलेन डायामाईन	121 किलो ग्रा.	
		4. के. एसिड	255 किलो ग्रा.	
		5. सोडियम नाईट्रेट	64 किलो ग्रा.	
		6. सोडा एश	119 किलो ग्रा.	
		7. कास्टिक सोडा	347 किलो ग्रा.	
		8. एन्टी ड्रस्टिंग एजेंट	20 किलो ग्रा.	
		9. डीफोयमेर्स	20 किलो ग्रा.	
		10. सोडियम लिगनाईन सल्फोनेट	200 किलो ग्रा.	
627.	रिएक्टोफिक्स रेड एम ई 6 बी एल (सी आई नं. रेड 250)	1. एनीलीन ग्रायल	165 किलो ग्रा.	
		2. स्यानुरिक क्लोराईड	210 किलो ग्रा.	
		3. नेप्थालीन क्रूड	470 किलो ग्रा.	
		4. टोबियस एसिड	250 किलो ग्रा.	
		5. सोडा एश	165 किलो ग्रा.	
		6. कास्टिक सोडा	2468 किलो ग्रा.	
		7. एसिटिक एन्हाइड्राईड	378 किलो ग्रा.	
		8. सल्फ्यूरिक एसिड	1946 किलो ग्रा.	
		9. इथायलीन ओक्ससाईड	90 किलो ग्रा.	
		10. क्लोरोसुल्फोनिक एसिड	914 किलो ग्रा.	
		11. ओलोयम 25%	800 किलो ग्रा.	
		12. ओलोयम 65%	800 किलो ग्रा.	
		13. एसिटिक एसिड	200 किलो ग्रा.	
		14. एन्टी ड्रस्टिंग एजेंट	20 किलो ग्रा.	
		15. डीफोमेर्स	20 किलो ग्रा.	
		16. लिगनाईन सल्फोनेट	200 किलो ग्रा.	
628.	रिएक्टोफिक्स रेड एम ई 6 बी एल (सी. आई. नं. रेड 250)	1. एसोटीनीलाईड बैस्ड बिन्थल सुल्फोन	272 किलो ग्रा.	
		2. स्यानुरिक क्लोराईड	210 किलो ग्रा.	
		2. एच. एसिड	329 किलो ग्रा.	
		4. टोबियस एसिड	250 किलो ग्रा.	
		5. सोडा एश	165 किलो ग्रा.	
		6. कास्टिक सोडा	810 किलो ग्रा.	
		7. एसिटिक एन्हाइड्राईड	138 किलो ग्रा.	
		8. सोडियम नाईट्रेट	74 किलो ग्रा.	
		9. एन्टी ड्रस्टिंग एजेंट	20 किलो ग्रा.	
		10. डीफोमेर्स	20 किलो ग्रा.	
		11. लिगनाईन सल्फोनेट	200 किलो ग्रा.	
629.	रिएक्टोफिक्स सुप्रा नेबी ब्लू एल 2 जी एल (सी. आई. नं. ब्लू 203)	1. एसोटीनीलाईड बैस्ड बिन्थल सुल्फोन	275 किलो ग्रा.	
		2. एच. एसिड	223 किलो ग्रा.	
		3. 2, 5 हाईमिथोक्सी एनीलीन बैस्ड बिन्थल सुल्फोनेट	350 किलो ग्रा.	
		4. सोडियम नाईट्रेट	134 किलो ग्रा.	
		5. सोडा एश	135 किलो ग्रा.	
		6. कास्टिक सोडा	50 किलो ग्रा.	
		7. एन्टी ड्रस्टिंग एजेंट	20 किलो ग्रा.	
		8. डीफोमेर्स	20 किलो ग्रा.	
		9. लिगनाईन	200 किलो ग्रा.	

1	2	3	4	5
630.	रिक्वोटिफिक्स सुप्रा नेबी ब्लू एच 2 1 एम टी. जी एल (सी. आई. नं. ब्लू 203)	1. एनीलीन आयल 2. नेपथालीन कूड 3. हाईड्रोक्सीनन 4. पोटेशियम क्लोराईड 5. सोडियम नाईट्रेट 6. सोडा एश 7. कास्टिक सोडा 8. इथाईलीन ब्राक्साईड 9. सल्फ्यूरिक एसिड 10. क्लोरोसल्फोनिक एसिड 11. ओलेमय 25% 12. ओलेमय 65% 13. एसिटिक एनहाईड्राईड 14. एसिटिक एसिड 15. एन्टी बुस्टींग एजेंट 16. डिफोमेस 17. लिगनाईन सुल्फोन	167 किलो ग्रा. 319 किलो ग्रा. 300 किलो ग्रा. 430 किलो ग्रा. 134 किलो ग्रा. 415 किलो ग्रा. 2050 किलो ग्रा. 190 किलो ग्रा. 842 किलो ग्रा. 1304 किलो ग्रा. 58 किलो ग्रा. 492 किलो ग्रा. 350 किलो ग्रा. 320 किलो ग्रा. 20 किलो ग्रा. 20 किलो ग्रा. 200 किलो ग्रा.	
631.	रिक्वोटिफिक्स सुप्रा येलोव एच जी भार एल (सी भा नं. येलोव 15)	1. पारा क्रेसिडाईन 2. एनीलीन आयल 3. एसीटो एसिटिक मेथिल इस्टर 4. एसिटिक एनहाईड्राईड 5. एन्टी बुस्टींग एजेंट 6. डिफोमेस 7. लिगनाईन सुल्फोनेट 8. सोडियम नाईट्रेट 9. सोडा एश	250 किलो ग्रा. 150 किलो ग्रा. 175 किलो ग्रा. 240 किलो ग्रा. 20 किलो ग्रा. 20 किलो ग्रा. 200 किलो ग्रा. 73 किलो ग्रा. 20 किलो ग्रा.	
632.	रेड 2 बी एल सी आई. एसिड रेड 219	1. नाइट्रो एमीनो पारा क्रोसोल 2. 6, 2, 4—नाइट्रो एमीनो एम्बोल फेनोल	0.040 किलो ग्रा. 0.052 किलो ग्रा.	3 00
633.	रेड एफ एफ जी ई एक्स कोन्क	1. 2, 4, 5—ट्रिचलरोएनीलीन	0.156 किलो ग्रा.	300
634.	रेड भार एस 140% सी. आई. एसिड रेड 114	1. ओ-टोलूईडाईन-डी आई—हाईड्रोक्लोराईड	0.178 किलो ग्रा.	300
635.	रेमाजोल त्रिप्लेंट रेड 6 बी	1. 2-नपथाईल(यईन-8-सल्फोनिक एसिड	0.330 किलो ग्रा.	300
636.	रहोडामईन बी 500	1. डीईथाईल मेटा एमिन फेनोल 2. फथालिक एनहाईड्राईड	0.800 किलो ग्रा. 1.000 किलो ग्रा.	300
637.	रहोडामईन बी 500—540% (बेसिक बोयलेट—10 सी आई नं. 45170)	1. नाइट्रो बेन्जन 2. डी-ईथाईल सुल्फोट 3. कास्टिक पोटेश 4. फथालिक एनहाईड्राईड	1.036 किलो ग्रा. 1.17 किलो ग्रा. 0.68 किलो ग्रा. 1 किलो ग्रा.	37 5
638.	रोबिन टोनेर सी ए—सी आई नं. 15850	1. 4-टोल्यूडभाईन-3-सुल्फोनिक एसिड/4 बी एसिड/पारा टोलूईडाईन 3-सुल्फोनिक एसिड	0.334 किलो ग्रा.	300
639.	स्वार्लेट क्रोम	1. लीड इन्गोटस 2. सोडियम बी ई आई क्रोमेट 3. कास्टिक सोडा 4. सोडा एश 5. व्हाईट लीड 6. मोलिब्डिक ब्राक्साईड	0.606 किलो ग्रा. 3.850 किलो ग्रा. 0.976 किलो ग्रा. 1.140 किलो ग्रा. 0.213 किलो ग्रा. 0.055 किलो ग्रा.	300
640.	रौफर्स एसिड	1. बेटा नेपथोल	0.80 किलो ग्रा.	100

1	2	3	4	5
641. सेरिन नेबी ब्लू 2 जी एल एस (सी. आई. डिस्पेंस ब्लू-79)	1 किलो. ग्रा.	1. पारा एनीसाईडीन 2. एसिटिक एन्हायड्राईड 3. सोडियम लिगनो सुल्फोनेट	0.227 किलो ग्रा. 0.469 किलो ग्रा. 0.450 किलो ग्रा.	
642. सिंगल रेड सी आई. 12085/ रेड 4	1 किलो ग्रा.	1. 3 : 4 डिक्लोरो नईट्रो बेन्जोन 2. सोडियम नाईट्रिट 3. बेटा नफथोल 4. कास्टिक सोडा फ्लाकेस	0.697 किलो ग्रा. 0.230 किलो ग्रा. 0.498 किलो ग्रा. 0.136 किलो ग्रा.	300
643. सोडियम नफथोनेट	1 किलो ग्रा.	1. नेपथालीन क्रूड	1.04 किलो ग्रा.	100
644. सोडियम नफथोनेट 100%	1 किलो ग्रा.	1. नेपथालीमाईन	0.800 किलो ग्रा.	100
645. सोडियम पारा नाईट्रो फेनोलेट	1 किलो ग्रा.	1. पारा नाईट्रो क्लोरो बेन्जोन	1.080 किलो ग्रा.	100
646. सोडियम पेन्टा क्लोरोफेनेट मिश्र 83% डब्ल्यू / डब्ल्यू	1 किलो ग्रा.	1. फेनोल	0.316 किलो ग्रा.	300
647. सोलवेन्ट ब्लाक ---5 सी आई नं. 50415	1 किलो ग्रा.	1. अनीलीन 2. बेन्जोन	0.75 किलो ग्रा. 0.5 किलो ग्रा.	300
648. सोलवेन्ट ब्लाक ---7	1 किलो ग्रा.	1. अनीलीन 2. नाईट्रो बेन्जोन	0.75 किलो ग्रा. 0.305 किलो ग्रा.	300
649. सोलवेन्ट ओरन्ज 7 सी आई नं. 12140	1 किलो ग्रा.	1. 2, 4, एक्सीलीडाईन 2. बेटा नफथोल	0.458 किलो ग्रा. 0.547 किलो ग्रा.	300
650. सोलवेन्ट रेड 26 (सी आई 26720)	1 किलो ग्रा.	1. आर्थो टोलूडाईन 2. 2, 5 एक्सीलीडाईन 3. बेटा नफथोल	0.34 किलो ग्रा. 0.383 किलो ग्रा. 0.456 किलो ग्रा.	300
651. सोलवेन्ट येलो 16 सी आई नं. 12700	1 किलो ग्रा.	1. एनीलीन 2. 1-फिनाईल-3-मेथ्याल-5-प्यराजो लोन	0.350 किलो ग्रा. 0.655 किलो ग्रा.	300
652. सोलवेन्ट येलो 72	1 किलो ग्रा.	1. ओ एनीसीडाईन 2. 1-फिनाईल-3-मेथ्याल-5-प्यराजो-लोन	0.400 किलो ग्रा. 0.560 किलो ग्रा.	300
653. सुल्फानीसोड एसिड	1 किलो ग्रा.	1. एनीलीन ग्रायल	0.600 किलो ग्रा.	100
654. सुल्फो टोबाईस एसिड	1 किलो ग्रा.	1. टोबाईस एसिड	0.900 किलो ग्रा.	100
655. सुल्फो टोबाईस एसिड	1 किलो ग्रा.	1. बेटानाफथोल	0.81 किलो ग्रा.	
656. सुल्फोर ब्लाक बी सी (एक्टाकोक	1 किलो ग्रा.	1. सुल्फोर 2. सोडियम सुल्फेट एन्हाईड्रोक्स 3. 2, 4-डीनोरो क्लोरो बेन्जोन	0.542 किलो ग्रा. 0.248 किलो ग्रा. 0.4838 किलो ग्रा.	
657. सनसेट येलो 15 (सी आई नं. 15985)	1 किलो ग्रा.	1. अनीलीन 2. बेटा नफथोल 3. कास्टिक सोडा 4. सोडियम नाईट्रिट	0.23 किलो ग्रा. 0.395 किलो ग्रा. 0.23 किलो ग्रा. 0.17 किलो ग्रा.	300
658. सुपरा रेड 3 बी एक्स	1 किलो ग्रा.	1. अनीलीन ग्रायल 2. स्यानूरिक क्लोराईड 3. एच. एसिड 4. विन्याल सुल्फोन	0.112 किलो ग्रा. 0.227 किलो ग्रा. 0.368 किलो ग्रा. 0.336 किलो ग्रा.	300
659. सुपरा रेड 7 बी एक्स	1 किलो ग्रा.	1. एच एसिड 2. टोबाईस एसिड 3. एसिटिक एन्हाईड्राईड 4. स्यानूरिक क्लोराईड 5. विन्याल सुल्फोन	0.378 किलो ग्रा. 0.261 किलो ग्रा. 0.220 किलो ग्रा. 0.195 किलो ग्रा. 0.405 किलो ग्रा.	300

1	2	3	4	5
660. सुपरा गेलोब 3 ग्रार एक्स	1 किलो ग्रा .	1. मेडा यू. एनीलीन 2. के. एसिड 3. स्यानूरिक क्लोराईड 4. विन्याल सुल्फोन	0. 135 किलो ग्रा . 0. 336 किलो ग्रा . 0. 187 किलो ग्रा . 0. 274 किलो ग्रा .	300
661. सुथोल रेडस (सी. आई. नं. 15630: 1)	1 किलो ग्रा .	1. टोबाईस एसिड 2. बेटा नेफथोल	0. 379 किलो ग्रा . 0. 284 किलो ग्रा .	300
662. टारट्राजाईन (सी. आई. नं. 19140)	1 किलो ग्रा .	1. सुल्फो केन्याईल कारबोक्सी पयराजी लोन 2. एनीलीन 3. सोडियम नाईट्राईट 4. कार्बिक सोडा	0. 60 किलो ग्रा . 0. 20 किलो ग्रा . 0. 15 किलो ग्रा . 0. 30 किलो ग्रा .	300
663. टेरेनीएक्स बाईलेट एफ 3 ग्रार एल 200% (सी. आई. बाईलेट 63)	1 एम. टी.	1. 2, स्यानो-4-नाईट्रो एनीलीन 2. 3, क्लोरो परोपिओन्याल क्लोराईड 3. सोडियम नाईट्राईट 4. कार्बिक सोडा 5. सोडा एश 6. एन्टी डुस्टिंग एजेन्ट 7. डिफोमेस 8. लिगनाईट सुल्फोनेट 9. फास्फोरिक एसिड	184 किलो ग्रा . 200 किलो ग्रा . 78 किलो ग्रा . 319 किलो ग्रा . 219 किलो ग्रा . 20 किलो ग्रा . 20 किलो ग्रा . 500 किलो ग्रा . 75 किलो ग्रा .	
664. टेरेनीएक्स बोरेलेट एफ 4 ग्रार. एल. 200%	1 एम. टी.	1. 2 स्यानो-4-नाईट्रो एनीलीन 2. मेडा फेन्यलेन डाईमाईन 3. सोडियम नाईट्राईट 4. डाईथाईल सुल्फेट 5. फास्फोरिक एसिड 6. एसिटिक एसिड 7. कार्बिक सोडा 8. एन्टी डुस्टिंग एजेन्ट 9. डिफोमेस 10. लिगनाईन सुल्फोनेट	166 किलो ग्रा . 212 किलो ग्रा . 75 किलो ग्रा . 397 किलो ग्रा . 37 किलो ग्रा . 122 किलो ग्रा . 500 किलो ग्रा . 20 किलो ग्रा . 20 किलो ग्रा . 500 किलो ग्रा .	
665. टोबाईस एसिड	1 किलो ग्रा .	1. बेटा नेफथोल 2. कार्बिक सोडा पलाकेस	1. 000 किलो ग्रा . 0. 700 किलो ग्रा .	100
666. वाट ब्लू 2 ग्रार एक्स	1 किलो ग्रा .	1. बेन्जेन 2. मक्खूरी 3. सोडियम क्लोराईड 4. फथालीक एनल्यडाईड 5. बरोमीन	0. 315 किलो ग्रा . 0. 005 किलो ग्रा . 0. 258 किलो ग्रा . 0. 369 किलो ग्रा . 0. 268 किलो ग्रा .	300
667. वाट ब्लू 2 ग्रार एक्स	1 किलो ग्रा .	1. बेन्जेन 2. मक्खूरी 3. सोडियम क्लोरोटेट 4. ग्रयोएक्सीन 5. बेन्जेन	0. 315 किलो ग्रा . 0. 005 किलो ग्रा . 0. 258 किलो ग्रा . 0. 376 किलो ग्रा . 0. 268 किलो ग्रा .	375
668. वाट ब्लू बी. सी.	1 किलो ग्रा .	1. बेन्जेन 2. सोडियम क्लोरेट 3. फथालीक एन हायडाईड	1. 600 किलो ग्रा . 0. 750 किलो ग्रा . 1. 900 किलो ग्रा .	300
669. वाट ब्लू बी. सी.	1 किलो ग्रा .	1. बेन्जेन 2. सोडियम क्लोरेट 3. ग्रयोएक्सीन	0. 600 किलो ग्रा . 0. 750 किलो ग्रा . 1. 938 किलो ग्रा .	375

1	2	3	4	5	6	7
670. वाट स्लू भार एस एन पावडर	1 कि. ग्रा.	1. बेंजिन 2. आयोक्सीलीन 3. सोडियम क्लोरेट 4. कान्स्टिक पोटाश	0.900 कि. ग्रा. 1.632 " 0.600 " 1.000 "			
671. वाट स्लू भार एस एन पावडर	1 कि.ग्रा.	1. बेंजोन 2. फथालिक एनहाइड्रिड 3. सोडियम क्लोरेट 4. कान्स्टिक पोटाश	0.900 " 1.600 " 0.600 " 1.000 "			
672. वाट ऑरेंज -1 (सी आई नं. 59105) कि. ग्रा.		1. नेपथलेन क्रूड 2. बेजेलक्लोरोइड 3. एल्युमीनियम क्लोराइड 4. 2 मिथाइल पिरीडिन 5. हाइड्रोजन पेरॉक्साइड (50 प्रतिशत सोल्यूशन) 6. ब्रेमिन 7. आयो डिकलोरा बेंजोन	1.00 " 2.42 " 0.5 " 0.86 " 2.26 " 0.72 " 2.23 "			
673. बार रेड (सी आई. नं. 73360) 1 कि. ग्रा.		1. आयो टोब्राइडोन 2. एकाटिक एसिड 3. मोनो क्लोरोएकटिक एसिड 4. सोडियम हाइड्रोक्साइड फ्लेक्स 5. सल्फर हाइड्रोक्साइड फ्लेक्स 6. सल्फर पावडर 7. कपरस क्लोराइड 8. साडियम कार्बोनेट	2.80 " 4.0 " 1.30 " 6.00 " 1.00 " 1.00 " 3.0 " 6.0 "			
674. विकटोरिया ब्लू (बैसिक ब्लू---7) 1 कि.ग्रा. (सी आई नं. 42595)		1. इथाइल मिक्जर केटोन 2. एन इथाइल एल्फा नेपथिल एमीन	0.78 " 0.41 "			
675. विकटोरिया ब्लू आर (बैसिक ब्लू-II)	1 कि. ग्रा.	1. मिक्सर केटोन 2. एथाइल एल्फा नेपथिल एमीन	0.575 " 0.395 "			
676. विनाइल सल्फोन 2:5 डिमिथाक्सी एसीमीन आयल बेस	1 कि. ग्रा.	1. हाइड्रोक्विनोन 2. एक्टिक एनहाइड्रिड/एकटिक एसिड	1.05 " 0.5 "			
677. विनाइल सल्फोनइस्टर (एस्टे- नीसिड बेस	1 कि. ग्रा.	1. एनी लीन आयल 2. एकटिक एसिड (ग्लेसियल) कटिक एनाहाइड्रिड 3. क्लोरो सल्फोनिक 1. एक्टोनाइलोड	0.600 0.600 " 3.250 " 0.800 "			
678. विनाइल सल्फोन इस्टर (आयो 1 कि. ग्रा. (एनीसीडीन बेस)		2. क्लोरो सल्फोनिक एसिड 1. आयो एनीसिडीन 2. एकटिक एनाहाइड्रिड 3. इथीलीन आक्साइड	3.250 " 0.400 " 0.750 " 0.525 "			
679. विनाइल सल्फोन इस्टेट (पैरा ब्रेसीडीन बेस)	1 कि.ग्रा.	1. पैरा क्रेसीडिन 2. एकटिक एनाहाइड्रिड	0.725 " 0.500 "			
680. वायलेट भार भार सी डी पी वायलेट भार सी	1 कि.ग्रा.	1. बेंजोन 2. फथेलिक एनहाइड्रिड 3. ग्लोसीरीन 4. ब्रोमिन 5. कान्स्टिक सोडा फ्लेक्स	0.607 " 0.742 " 0.588 " 0.749 " 1.645 "			

1	2	3	4	5	6	7
681. बायलर भार भार सी डी पी बायलर भार सी	1 कि. ग्रा.	1. बेजीन 2. आयोक्सीलीन 3. ग्लोसरीन 4. क्रोमाइन 5. क्रास्टिक सोडा फ्लेक्स	0.607 कि. ग्रा. 0.757 " 0.588 " 0.749 " 1.695 "			
682. बायलेट टोनर सी आई 42535/ पिगमेंट बायलेट	1 कि. ग्रा.	1. मिथाइल बायलेट 2. मोलीब्डन ट्रिओक्साइड 3. सोज एण 4. डिसोडियम फास्फेट 5. सोडियम बिस्फुलफाइट	0.680 " 0.630 " 0.500 " 0.170 " 0.030 "			
683. बेक्सोलएल 6 जी सी आई 61565	1 कि. ग्राम.	1. निवर्नीजरीन 2. पैरा टोलुडीन	0.780 " 1.065 "			
684. बेक्सोल ब्रिलिएंट ब्लू एम आई पी सी आई 61551	1 कि. ग्रा.	1. मोनो इसोप्रोपाइल एनीन 2. क्वीनीज रीन	0.650 " 1.125 "			
685. बेक्सोल लेमन येलो 4 जी सी आई 47000	1 कि. ग्रा.	1. क्वीनलडाइन 2. फथलिक एनाइडाइड	0.900 " 1.214 "			
686. बेक्सोल ओरेंज ए.बी. 1 कि. ग्रा. सी आई 12055	1 कि. ग्रा.	1. वेटा नैफ्थाल 2. एनीलीन ग्रायल	0.690 " 0.422 "			
687. बेक्सोल रैड ओ.बी. सी आई 26105 (साल्वेन्ट रैड-24)	1 कि. ग्रा.	1. ग्रारथो टोल्युइडाइन 2. बीटा नेफ्थॉल	0.825 कि. ग्रा. 0.450 कि. ग्रा.			300
688. बेक्सोल येलो—डी एम सी आई 11021	1 कि. ग्रा.	1. आई इथाइल एनाइलाइन 2. एनाइलाइन	0.705 कि. ग्रा. 0.324 कि. ग्रा.			300
689. बेक्सोल येलो —डी एम सी आई 11020	1 कि. ग्रा.	1. एन एन डाइमिथाइल एनाइलाइन 2. एनाइलाइन	0.672 कि. ग्रा. 0.525 कि. ग्रा.			300
690. येलो जी सी एम यू/डी	1 कि. ग्रा.	1. बेन्जीन 2. फथलिक एनाइडाइड 3. सोडियम बाइकार्बोनेट 4. सोडियम क्लोरेट 5. आर्सेनिक एसिड 6. नेफ्थालीन	0.581 कि. ग्रा. 0.711 कि. ग्रा. 0.246 कि. ग्रा. 0.208 कि. ग्रा. 0.097 कि. ग्रा. 0.607 कि. ग्रा.			300
691. येलो जी सी एन यू/डी	1 कि. ग्रा.	1. बेन्जीन 2. आर्थीक्साइलीन 3. सोडियम बाइकार्बोनेट 4. सोडियम क्लोरेट 5. आर्सेनिक एसिड 6. नेफ्थालीन	0.581 कि. ग्रा. 0.725 कि. ग्रा. 0.246 कि. ग्रा. 0.208 कि. ग्रा. 0.097 कि. ग्रा. 0.607 कि. ग्रा.			375
692. जिक क्रोम	1 कि. ग्रा.	1. जिक 2. सोडियम डाइक्रोमेट	0.410 कि. ग्रा. 0.775 कि. ग्रा.			300
ग्लास और ग्लास उत्पाद, सेरामिक और सीमेंट						
693. ग्रासबैस्टोस सीमेंट प्लेन/सेरेट्स रिजिड के साथ या इसके बिना कोरुगेटेड शीट्स	1 मी. टन	1. ग्रासबैस्टो फाइबर 2. पोर्टलैण्ड सीमेंट	0.09 मी. टन 0.72 मी. टन			
694. ग्रासबैस्टोस सीमेंट प्रेशर पाइप्स/ कपलिंग्स	1 मी. टन	1. ग्रासबैस्टो फाइबर 2. पोर्टलैण्ड सीमेंट	0.15 मी. टन 0.80 मी. टन			60

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
695. ग्रस्बैस्टोस कोरगेड्ड पीट्स और बीट्स और एक्सैस्ट्रीज	1 मी. टन	1. राँ ग्रस्बैस्टोस 2. साफ्ट वुड क्राफ्ट पल्प 3. पोर्टलैन्ड सीमेन्ट 4. उपभोग्य	78.56 कि. ग्रा. 9.78 कि. ग्रा. 100 कि. मी. मिश्रित में पोत पर्यन्त निः शुल्क मूल्य का 2.5 प्रतिशत			
696. फ्लोट ग्लास क्लियर/ टिम्ब्ड से बने बीबेल्ड ग्लास पैन्स	1000 वर्ग मीटर	1. फ्लोट ग्लास क्लियर टिम्ब्ड	1100 वर्ग मी.			80
697. सेरामिक ग्लेज्ड बाल टाइल्स	1000 मी. टन.	1. फिट्स 2. पिम्मेन्ट्स 3. सेरामिक रोलर्स/पाइप्स 4. विभिन्न आकारों में हाई स्ट्रेन्थ स्टील कास्टेड रबड़ कोटेड पन्चस	100 मी. टन 604 मी. टन 138 नग 216 नग			175
698. क्लस्कर (पोर्टलैन्ड स्लैग सीमेन्ट को छोड़ कर)	1 कि. ग्रा.	1. कोल	0.200 कि.पा.			300
699. क्लस्कर सेरामिक ग्लेज्ड प्लोर टाइल्स	1000 मी. टन	1. टाइल्स के लिए राँ मैटीरियल :- (क) माइक्रोनाइज्ड जिरकोनियम सिलिकेट (ख) पिम्मेन्ट्स (ग) सोडियम टाइपोलि कास्टेड (एस टी पी पी) 2. उपभोग्य :- (क) सेरामिक रोलर्स/पाइप्स (ख) स्क्रीन प्रिन्टिंग/बोर्डिंग क्लाय (ग) विभिन्न आकारों के हाई स्टील कास्टेड रबड़ कोटेड पन्चस 3. फिट्स के लिए राँ मैटीरियल— (क) कोबाल्ट (ख) ओरॉक्स पेंट्स हाइड्रेट (ग) थोरिक एसिड (घ) जिरकोनियम ऑक्साइड 4. पैकिंग मैटीरियल्स 4क. (पेपर/विपर बोर्ड/कोटेड/ग्रानोटेड	10.000 मी. टन 6.000 मी. टन 12.500 मी. टन 138 नग 100 वर्ग मी. 216 नग 0.625 मी. टन 50.000 मी. टन 5.000 मी. टन 1.875 मी. टन 31.250 मी. टन			175
* फिट्स बनाने के लिए राँ मैटीरियल के आयात के लिए अनुमति केवल वास्तविक प्रयोजनों को दी जाएगी। यदि आयात के लिए परिष्कृत फिट्स का प्रस्ताव है तो उसे परिष्कृत सेरामिक ग्लेज्ड प्लोर टाइल्स के 130 ग्रा. प्रति वर्ग मीटर की दर से अनुमति दी जाए।						
700. डिस्पोजेबल सिरिन्जस साइज 10 मी. ली	100 नग 920.6 ग्रा. भार वाले	1. पॉलिप्रोपाइलीन मेडिकल ग्रेड/मोडिफ़ाई ग्रेड 2. हाई डैन्सटी पॉलिएथाइलीन मेडिकल ग्रेड/मोडिफ़ाई ग्रेड 3. अस्सैटिक स्टैलाइजेशन मेडिकल गैस परमि- एबल पेपर मेडिकल ग्रेड/गैस परमिएबल 4. प्लास्टिक फिल्म मेडिकल ग्रेड/पी पी/एल डी पी ई	419 ग्रा. 445 ग्रा. 54 ग्रा. 78 ग्रा.			200
701. डिस्पोजेबल सिरिन्जस साइज 2 मी. ली./3 मी. ली.	100 नग 407.19 ग्रा. भार वाले	1. पॉलिप्रोपाइलीन मेडिकल ग्रेड 2. हाई डैन्सटी पॉलिएथाइलीन मेडिकल ग्रेड/ मोडिफ़ाई ग्रेड 3. अस्सैटिक स्टैलाइजेशन मेडिकल परमिएबल पेपर मेडिकल ग्रेड/गैस परमिएबल 4. प्लास्टिक फिल्म ग्रेड/पी पी/एल डी पी ई	171 ग्रा. 160 ग्रा. 42 ग्रा. 61 ग्रा.			200

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
702. डिस्पोजेबल सिरन्जेस साइज 5 मी. ली.	100 नग 604.33 ग्रा. भार वाले	1. पोलिप्रोपाइलीन मेडिकल ग्रेड/मोल्डिंग ग्रेड 2. हाई डैन्सिटी पालिएथिलीन, मेडिकल ग्रेड/मोल्डिंग ग्रेड 3. अक्सेटिक स्टैलाइजेशन मेडिकल परमिएबल पैपर मेडिकल ग्रेड/वैस परमिएबल 4. प्लास्टिक फिल्म ग्रेड/पी पी/एल डी पी ई	253 ग्रा. 285 ग्रा. 42 ग्रा. 61 ग्रा.		200
703. विभिन्न क्षमताओं वाले ग्लास एम्बूल्स	1 कि. ग्रा. नेट कान्टेंट	1. रेलिवेंट ग्लास ट्यूबिंग	1.008 कि.ग्रा.		
704. ग्लास फाइबर रिन्डफोर्सड प्लास्टिक प्रोडक्ट टेन्क्स (बैसल्स, ग्रेटिंग्स, स्क्रबर्स, पाइप्स और ड्रिफ्टिंग और उनकी फिटिंग्स)	1 कि.ग्रा.	1. ग्लास फाइबर चौपड स्ट्रेन्ड मैट, रीविंग सरफैसिंग मैट 2. सिन्थेटिक रेजिन (अक्सेचुरेटेड पोलिएस्टर रेजिन, इथाक्सी रेजिन, विनाइल ईस्टर रेजिन)	0.315 कि.ग्रा. 0.735 कि.ग्रा.		
705. ग्लास फाइबर बूवन गोविण	1 कि.ग्रा.	1. कोलेमानाइट 2. एल्यूमिनियम हाइड्रेट	0.2805 कि.ग्रा. 0.0085 कि.ग्राम.		150
706. ग्लास फाइबर यार्न	1 कि.ग्रा.	1. कोलेमानाइट 2. हाइड्रेट एल्यूमीनियम	0.2797 कि.ग्रा.. 0.0085 कि.ग्रा.		15
707. विभिन्न क्षमताओं के ग्लास बायर्स के साथ गोल्डन कैप एनोडाइज्ड प्लास्टिक प्लग	1 कि.पा. नेट कान्टेंट	1. रेलिवेंट ग्लास ट्यूबिंग 2. गोल्डन कैप एनोडाइज्ड 3. एच डी पी ई/एल डी पी ई	1.008 कि.ग्रा. नेट टू नेट निर्यात में 1.05 कि.ग्रा./कि.ग्राम.		
708. विभिन्न मोटाइयों के ग्लास/मिरर	1 वर्ग मी.	1. रेलिवेंट मोटाई के फ्लोट ग्लास	1.5 वर्ग मी.		
709. हैंड कट लीड क्रिस्टल ग्लास बेयर	1 कि. ग्रा.	1. सिलिकान डाइआक्साइड टैंक 2. लीड टैट्राक्साइड 3. पोटेशियम कार्बोनेट 98 प्रतिशत 4. सोडियम कार्बोनेट 99 प्रतिशत	0.8004 कि.ग्रा. 0.3522 कि.ग्रा. 0.2401 कि.ग्रा. 0.0400 कि.ग्रा.		250
710. लीड ग्लास ट्यूब	1 कि.ग्रा.	1. लीड 99.95 प्रतिशत 2. सोडा ऐश टैंक 3. पोटेशियम टैंक कार्बोनेट 4. सोडियम नाइट्रेट टैंक	0.335 कि.ग्रा. 0.096 कि.ग्रा. 0.071 कि.ग्रा. 0.038 कि.ग्रा.		250
711. ओपाल ग्लासवेयर और किचनवेयर	1 कि.ग्रा.	1. क्वार्ट्ज सैंड 2. बोराक्स पेंटाहाइड्रेट 3. एसिड ग्रेड फ्लोरस्पार 4. एल्यूमिनियम हाइड्रेट 5. सोडियम सिलिको फ्लोराइड 6. सोडा ऐश 7. जिक ऑक्साइड 8. बोरियम कार्बोनेट 9. मैग्नीशियम कार्बोनेट 10. सोडियम नाइट्रेट 11. नियोडियम ऑक्साइड 12. डिकाल्कोमेनिया ट्रांसफर पेपर 13. फरनान्स ऑयल/एल एच एस/एल डी ओ (केवल अग्नि रिलीज आदेश के लिए ही अनुमति दी जाए)	0.445 कि.ग्रा. 0.338 कि.ग्रा. 0.17 कि.ग्रा. 0.040 कि.ग्रा. 0.100 कि.ग्रा. 0.012 कि.ग्रा. 0.012 कि.ग्रा. 0.013 कि.ग्रा. 0.01 कि.ग्रा. 0.001 कि.ग्रा. 0.011 कि.ग्रा. 0.116 वर्ग मी. 1.0 कि.ग्रा.		175
712. ग्राफ्यूलिक लेन्स	100 नग	1. रफ ब्लेन्क्स	110 नग		75

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
713. साधारण पोर्टलैंड सीमेन्ट (पोर्टलैंड स्लैग सीमेंट को छोड़कर)	1 कि. ग्रा.	1 कोल 2. लोयस सहित या इसके बिना वैकिंग बैम्स	0.200 कि. ग्रा. नेट टू नेट		
714. प्रोसीलेन मगम (डैकोरेटड)	1 कि. ग्रा.	1. ट्राँस्फर्स 2. चाइना कले 3. बॉल कले	0.149 वर्ग मी. 0.8820 कि. ग्रा. 0.270 कि. ग्रा.	150	
715. शीट ग्लास	1 कि. ग्रा.	1. मोडा एण्ड 96 प्रतिशत 2. सोडियम सल्फेट 96 प्रतिशत	0.202 कि. ग्रा. 0.3337 कि. ग्रा.	250	
716. स्टरलाइज्ड नीडल्स	100 नग	1. अनपैकड स्टरलाइज्ड नीडल्स 2. अस्सेम्बल स्टरलाइज्ड मेडिकल गैस परमिएबल पेपर मेडिकल ग्रेड / गैस परमिएबल 3. प्लास्टिक फिल्म मेडिकल ग्रेड/पी. पी. पी. एल डी पी ई	105 नग 14 ग्राम 20 ग्राम	75	
717. शुगर एण्ड क्रीमर (शुगर पाउडर एण्ड मिल्क पाउडर)	1 कि. ग्रा.	1. ट्राँस्फर्स 2. चाइना कले 3. बॉल कले	0.149 वर्ग मी. 0.88 कि. ग्रा. 0.27 कि. ग्रा.	150	
718 टी/कॉफी पाउडर	1 कि. ग्रा.	1. ट्राँस्फर्स 2. चाइना कले 3. बॉल कले	0.149 वर्ग मी. 0.85 कि. ग्रा. 0.30 कि. ग्रा.	150	
719. विभिन्न मोटाईयों के टफकण्ड टिन्टेड प्लैट फ्लोट ग्लास	1 वर्ग मी.	1. रेलिवेन्ट मोटाई के टिन्टेड प्लोट ग्लास	1.06 वर्ग मी.	110	
720. विनाइल अक्वास्टोस टाइल	1 कि. ग्रा.	1. पी वी सी रेजिन 2. प्लास्टिसाइजर 3. स्टेबलाइजर 4. अक्वास्टोस 5. कैल्शियम कार्बोनेट 6. ईस्टर गम या पी ई डेरीवेटिव 7. पिग्मेंट	0.2903 कि. ग्रा. 0.050 कि. ग्रा. 0.0493 कि. ग्रा. 0.1567 कि. ग्रा. 0.5616 कि. ग्रा. 0.0373 कि. ग्रा.	40	
इन्-ऑर्गेनिक रसायन					
721. हाइड्राक्सीडाइलाइडीन 1:1 डाइफॉस्फोरिक एसिड 6%	1 कि. ग्रा.	1. येलो फॉस्फोरस 2. एसिटिक एसिड ग्लेशियल	0.189 कि. ग्रा. 0.1827 कि. ग्रा.		
722. एल्युमीनम ट्राइहाइड्रेट	1 मी. टन	1. कार्बोनाट सोडा	65 कि. ग्रा.	750	
723. एल्युमीनियम क्लोराइड एन्हाइड्रस न्यूनतम शुद्धता 99.5 प्रतिशत	1 कि. ग्रा.	1. एल्युमीनियम इन्गोट्स	0.268 कि. ग्रा.	50	
724. एल्युमीनियम फ्लोरोराइड	1 कि. ग्रा.	1. फ्लूओरोस्फार	1.660 कि. ग्रा.	250	
725. एल्युमीनियम पाऊडर/एल्युमीनियम पेस्ट	1 कि. ग्रा.	1. एल्युमीनियम इन्गोट्स/स्क्रेप/स्लेब्स	1.04 कि. ग्रा.		
726. एल्युमीनियम स्टीअरेट	1 कि. ग्रा.	1. स्टीअरिक एसिड टेक 2. सोडियम हाइड्रॉक्साइड टेक	0.9925 कि. ग्रा. 0.1424 कि. ग्रा.	100	
727. अमोनियम बाइकार्बोनेट	1 कि. ग्रा.	1. एन्हाइड्रस अमोनिया	0.253 कि. ग्रा.	200	
728. अमोनियम सल्फेट	1 कि. ग्रा.	1. पी. ई. लाइनर सहित पी पी वूबन बैग	नेट टू नेट	000	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
729. एम्हाइड्रस हाइड्रो फ्लूओरिक एसिड	1 कि. ग्रा.	1. फ्लुओर स्पोर (एसिड ग्रेड)	2. 350 कि. ग्रा.	100	
730. एंटीमोनी ट्राइक्वाक्साइड	1 कि. ग्रा.	1. एंटीमोनी मेटल	0.9 कि. ग्रा.		
731. बेरियम कार्बोनेट	1 कि. ग्रा.	1. न्यूनतम शुद्धता 90% सहित सोडा ऐश साइ	0.565 कि. ग्रा.		
732. बेसिक क्रोमियम सल्फेट	1 कि. ग्रा.	1. सोडा ऐश	0.500 कि. ग्रा.		
733. ब्यूटाइल स्टीयरेट टैक	1 कि. ग्रा.	1. स्टीयरिक एसिड 2. एन-ब्यूटाइल एल्कोहल 3. बेन्जीन	0.8885 कि. ग्रा. 0.310 कि. ग्रा. 0.424 कि. ग्रा.	100	
734. कैडमियम ऑक्साइड	1 मी. टन	1. कैडमियम मेटल	0.9 मी. टन		
735. कैल्शियम कार्बोनेट	1 कि. ग्रा.	1. स्टियरिक एसिड 2. लाइम स्टोन (एस एम एस ग्रेड को छोड़कर) 3. कोक (लो ऐश ग्रेड को छोड़कर)	0.03 कि. ग्रा. 1.22 कि. ग्रा. 1.50 कि. ग्रा.		
736. कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड 98%	1 कि. ग्रा.	1. लाइम स्टोन	1.5295 कि. ग्रा.		
737. कैल्शियम ऑक्साइड 98%	1 कि. ग्रा.	1. लाइम स्टोन	2.0211 कि. ग्रा.		
738. कैल्शियम प्रोपायोनेट	1 कि. ग्रा.	1. प्रोपायोनिक एसिड	0.88 कि. ग्रा.		
739. कैल्शियम स्टीयरेट	1 कि. ग्रा.	1. कैल्शियम क्लोराइड टेक 2. स्टियरिक एसिड टेक 3. कार्बोसिक सोडा ऐश टेक	0.3681 कि. ग्रा. 0.9653 कि. ग्रा. 0.1357 कि. ग्रा.	60	
740. कार्बोसिक पोटेश फ्लेक्स (के ओ एच)	1 कि. ग्रा.	1. पोटेशियम क्लोराइड इन्डल ग्रेड	1.000 कि. ग्रा.	100	
741. कार्बोसिक सोडा 100% सोल्यूशन (एन ए ओ एच) ड्राई बेस	1 कि. ग्रा.	1. सोडियम क्लोराइड 96%	1.566 कि. ग्रा.	100	
742. कार्बोसिक सोडा फ्लेक्स	1 मी. टन	1. कार्बोसिक सोडा साइ 2. फरनास ऑयल	2.105 मी. टन 0.10 के. ली.		
743. क्रोम लिमो सल्फोनेट	1 कि. ग्रा.	1. सोडियम बाइक्रोमेट	0.141 कि. ग्रा.	250	
744. क्रोम ऑक्साइड ग्रीन	1 कि. ग्रा.	1. सोडा ऐश	2.225 कि. ग्रा.		
745. कॉपर सायनाइड 98 प्रतिशत	1 कि. ग्रा.	1. सोडियम सायनाइड 95 प्रतिशत 2. कॉपर सल्फेट 95 प्रतिशत	0.600 कि. ग्रा. 3.0575 कि. ग्रा.	75	
746. कॉपर ग्राफ़ी क्लोराइड 50% डब्ल्यू डीपी	1 कि. ग्रा.	3. कॉपर स्लैब न्यूनतम कॉपर कार्बोनेट 84 प्रतिशत	0.620 कि. ग्रा.		
747. कॉपर सल्फेट (बॉटर ग्राफ़ि क्रिस्टलाइजेशन का 5 मालिकयुक्त सहित)	1 कि. ग्रा.	1. कॉपर स्लैब न्यूनतम कॉपर कार्बोनेट 84%	0.320 कि. ग्रा.	150	
748. क्यूप्रस क्लोराइड	1 कि. ग्रा.	1. कॉपर स्लैब	0.66 कि. ग्रा.		
749. 90 प्रतिशत एल्यूमीनियम सहित डेन्सिटी हाई एल्यूमिना सेरामिक ग्राइन्डिंग मीडिया	1 कि. ग्रा.	1. कैल्साइड एल्यूमीनियम ऑक्साइड पाउडर 2. पॉलिक्वाइल एल्कोहल 3. सेरामिक प्रैसड बॉडीज के लिए एंटी- स्टिकिंग ऐजेंट 4. स्पेशल रिफरेंस स्लैब/ट्रैज नाइटाइड बोल्ड सिलिकॉन कार्बाइड	0.9 कि. ग्रा. 0.05 कि. ग्रा. 0.01 कि. ग्रा. पोत पर्यन्त निःशुल्क मुख्य का 10 प्रतिशत	75	
750. फ्लूओरोरिक एसिड 50 प्रतिशत	1 कि. ग्रा.	1. एसिड ग्रेड फ्लूओरोस्फ़ार 2. ओरिक एसिड	1.424 कि. ग्रा. 0.468 कि. ग्रा.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
751. हाइड्रोब्रम वैराक्साइड 35 प्रतिशत	1 कि. ग्रा.	1. 2—टर्न न्यूटाइल 90 प्रतिशत एन्थ्राक्वूनान टेक 2. 2,6,डाइमियाइल 4—98% हैप्टनाल टेक 3. मिथाइल मैथिलीम ऐरोमेटिक 95 प्रतिशत 4. हैप्टेन टेक 5. एक्टीवेटड एल्युमिना टेक	0.0014 कि. ग्रा. 0.0029 कि. ग्रा. 0.0002 कि. ग्रा. 0.003 कि. ग्रा. 0.0014 कि. ग्रा.	100	
752. लीड फ्लूओब्रेट	1 कि. ग्रा.	1. एसिड ग्रेड फ्लूओरोस्पार 2. कोरिक एसिड 3. लिथारज	0.705 कि. ग्रा. 0.233 कि. ग्रा. 0.420 कि. ग्रा.		
753. लीड ब्राक्साइड ग्रे (लीड सब-ऑक्साइड)	1 कि. ग्रा.	1. (क) पिग लीड या 1. (क) लूज लीड स्लैम (72 प्रतिशत लीड कार्बोनेट) या 1. (क) ड्रिन्ड डिस्कार्डेड बैटरीज (50 प्रतिशत लीड कार्बोनेट)	0.975 कि. ग्रा. 1.547 कि. ग्रा. 1.8225 कि. ग्रा.	125	
754. लीड ब्राक्साइड रैड (रैड लीड)	1 कि. ग्रा.	1. (क) पिग लीड या 1. (क) लूज लीड स्लैम (72 प्रतिशत लीड कार्बोनेट) 1. ड्रिन्ड डिस्कार्डेड बैटरीज (50 प्रतिशत लीड कार्बोनेट)	0.940 कि. ग्रा. 1.492 कि. ग्रा. 1.786 कि. ग्रा.	123	
755. लीड ब्राक्साइड ग्रेडो लिथारज	1 कि. ग्रा.	1. (क) पिग लीड या 1. (क) लूज लीड स्लैम (72 प्रतिशत लीड कार्बोनेट) या 1. ड्रिन्ड डिस्कार्डेड बैटरीज (50 प्रतिशत लीड कार्बोनेट)	0.953 कि. ग्रा. 1.512 कि. ग्रा. 1.810 कि. ग्रा.		
756. लीड स्टीयरेट	1 कि. ग्रा.	1. लीड इम्माट 2. स्टियरिक एसिड	0.2866 कि. ग्रा. 0.7422 कि. ग्रा.	150	
757. लो डैन्सीटी ग्रामोनियम नाइट्रेट	1 मी. टन.	1. ग्रामोनिया 2. नाइट्रिक एसिड	0.2190 मी. टन 0.8120 मी. टन		
758. मैग्नीज एसीटेट	1 कि. ग्रा.	1. 99.7% न्यूनतम शुद्धता वाले फ्लेक फार्म में ग्रानोहूट ग्रन्थलायड इलेक्ट्रोसिटिक मैग्नीशियम मैटल 2. एसेटिक एसिड ग्लेणियरस 3. सोडा ऐश	0.25 कि. ग्रा. 0.54 कि. ग्रा. 0.54 कि. ग्रा.	50	
759. मैग्नीज कार्बोनेट	1 कि. ग्रा.	1. सोडा ऐश	1.000 कि. ग्रा.		
760. मैग्नीज सल्फेट मोनोहाइड्रेट	1 कि. ग्रा.	1. मैग्नीज मैटल (99.7 प्रतिशत शुद्धता)	0.337 कि. ग्रा.	200	
761. मर्क्यूरिक एसीटेट	1 कि. ग्रा.	1. मर्करी	0.650 कि. ग्रा.	100	
762. मर्क्यूरिक ओक्साइड	1 कि. ग्रा.	1. मर्करी	0.570 कि. ग्रा.	100	
763. मर्क्यूरिक क्लोराइड	1 कि. ग्रा.	1. मर्करी	0.770 कि. ग्रा.	100	
764. मर्क्यूरिक थायोडाइड	1 कि. ग्रा.	1. मर्करी 2. थायोडीन	0.430 कि. ग्रा. 0.585 कि. ग्रा.	100	
765. मर्क्यूरिक नाइट्रेट	1 कि. ग्रा.	1. मर्करी	0.640 कि. ग्रा.	100	
766. मर्क्यूरिक ऑक्साइड	1 कि. ग्रा.	1. मर्करी	0.950 कि. ग्रा.	100	
767. मर्क्यूरिक सल्फेट	1 कि. ग्रा.	1. मर्करी	0.710 कि. ग्रा.	100	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
768. मर्क्यूरस क्लोराइड (फॉनोमल)	1 कि. ग्रा.	1. मर्करी		0.870 कि. ग्रा.	100
769. मीथॉनसी इथाइल मर्करी क्लोराइड 6 प्रतिशत	1 कि. ग्रा.	1. मर्करी		0.063 कि. ग्रा.	100
770. निकेल क्लोराइड (नाइ+सी ओ 22% यू पी)	1 कि. ग्रा.	1. निकेल ऑक्साइड (नाइ+सी ओ 76.5%) 2. हाइड्रोक्लोरिक एसिड 35%		0.3541 कि. ग्रा. 0.9037 कि. ग्रा.	150
771. निकेल सल्फेट	1 कि. ग्रा.	1. निकेल पैलेट्स 2. सल्फ्यूरिक एसिड 3. नाइट्रिक एसिड 4. सोडियम सल्फेट		0.240 कि. ग्रा. 0.380 कि. ग्रा. 0.240 कि. ग्रा. 1.330 कि. ग्रा.	200
772. निकेल सल्फेट	1 कि. ग्रा.	1. ब्राइन्डर्स के रूप में निकेल मेटल		0.225 कि. ग्रा.	
773. निकेल सल्फेट (नाइ+सी ओ 22% यू पी)	1 कि. ग्रा.	1. निकेल ऑक्साइड (नाइ+सी ओ 76.5%) 2. सल्फ्यूरिक एसिड 98% 3. सोडियम कार्बोनेट 98%		0.3247 कि. ग्रा. 0.3918 कि. ग्रा. 0.0349 कि. ग्रा.	150
774. मारायॉ फास्फोरिक एसिड 85%	1 कि. ग्रा.	1. डेलो फास्फोरस 100%		0.2707 कि. ग्रा.	150
775. पलं शीन निकेल माल्ट	1 कि. ग्रा.	1. ब्राइन्डर्स के रूप में निकेल मेटल		0.225 कि. ग्रा.	
776. किनाइल मर्करी एसिडेट	1 कि. ग्रा.	1. मर्करी		0.650 कि. ग्रा.	100
777. फास्फोरिक एसिड (85%) कूड ग्रेड	1 कि. ग्रा.	1. डेलो फास्फोरस 99.5%		0.28 कि. ग्रा.	100
778. फॉस्फोरस पेंटासल्फाइड 98%	1 कि. ग्रा.	1. डेलो फॉस्फोरस		0.286 कि. ग्रा.	250
779. फॉस्फोरस ट्राइक्लोराइड	1 कि. ग्रा.	1. डेलो/वाइट फॉस्फोरस		0.228 कि. ग्रा.	
780. पोटेशियम क्लोराइड	1 कि. ग्रा.	1. फ्लूओरोस्फार (एसिड ग्रेड)		0.846 कि. ग्रा.	100
781. पोटेशियम थाइटाटाट (न्यूनतम शुद्धता 99% टाईर ग्रेड बीट की फीम)	1 कि. ग्रा.	1. पोटेशियम हाइड्रॉक्साइड 2. डेन्जीन 3. हाइड्रोजन पेरॉक्साइड 50% डबल्यू/ डबल्यू 4. कैटालिस्ट 5. रिटाईर 6. थाईयूरिआ 7. सोडियम मेटल 8. मॉलिब्डेनम सीध		0.396 कि. ग्रा. 1.234 कि. ग्रा. 0.736 कि. ग्रा. 0.019 कि. ग्रा. 0.009 कि. ग्रा. 0.0214 कि. ग्रा. 0.004 कि. ग्रा. 0.016 कि. ग्रा.	
782. पोटेशियम कार्बोनेट	1 कि. ग्रा.	1. पोटेशियम क्लोराइड इन्डल ग्रेड		0.950 कि. ग्रा.	100
783. पोटेशियम बाइकार्बोनेट	1 कि. ग्रा.	1. पोटेशियम क्लोराइड इन्डल ग्रेड		0.510 कि. ग्रा.	100
784. पोटेशियम फ्लूओराइड	1 कि. ग्रा.	1. 100% कन्सन्ट्रेशन आधार पर हाइड्रो- फ्लूओरिक एसिड 2. बोरिक एसिड 3. पोटेशियम कार्बोनेट		0.7 कि. ग्रा. 0.550 कि. ग्रा. 0.610 कि. ग्रा.	
785. पोटेशियम फ्लूओराइड	1 कि. ग्रा.	1. हाइड्रोफ्लूओरिक एसिड 2. पोटेशियम कार्बोनेट		0.39 कि. ग्रा. 1.35 कि. ग्रा.	
786. पोटेशियम फ्लूओराइड	1 कि. ग्रा.	1. 100% कन्सन्ट्रेशन आधार पर हाइड्रो- फ्लूओरिक एसिड 2. पोटेशियम कार्बोनेट		0.41 कि. ग्रा. 1.350 कि. ग्रा.	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
787. पोटेशियम ऑक्साइड	1 कि. ग्रा.	1. कूट आयोडीन	0.695 कि. ग्रा.	50	
788. पोटेशियम परमैंगनेट	1 कि. ग्रा.	1. पोटेशियम हाइड्राक्साइड	0.415 कि. ग्रा.	100	
789. के 2 ओ न्यूनतम 9.3% एस आई ओ 2 न्यूनतम 19.3% के अंतर्गत स्पेसिफिकेशन के साथ पोटेशियम सिलिकेट (इलेक्ट्रानिक ग्रेड)	1 कि. ग्रा.	1. पोटेशियम कार्बोनेट	0.11 कि. ग्रा.	300	
790. पोटेशियम टार्टरेट (शेडोस साल्ट) ग्रेड ई थार एस थार एस	1 कि. ग्रा.	1. पोटेशियम हाइड्राक्साइड 2. बेन्जोन 3. हाइड्रोजन पेरॉक्साइड 50% ड्यूटी/ड्यूटी 4. कैटालिस्ट 5. रिटार्डर 6. थायो-यूरिथा 7. सोडियम मेटल	0.3898 कि. ग्रा. 1.23 कि. ग्रा. 0.73 कि. ग्रा. 0.0185 कि. ग्रा. 0.008 कि. ग्रा. 0.374 कि. ग्रा. 0.0024 कि. ग्रा.		
791. पोटेशियम टार्ट्रेटनियम फ्लूओराइड	1 कि. ग्रा.	1. 100% कन्स्ट्रेंशन के आधार पर हाइड्रोफ्लूओरिक एसिड 2. टार्ट्रेटनियम हाइड्राक्साइड 3. पोटेशियम कार्बोनेट	0.56 कि. ग्रा. 0.370 कि. ग्रा. 0.64 कि. ग्रा.		
792. रेड फॉस्फोरस	1.0 कि. ग्रा.	1. हार्ड/मैलो फॉस्फोरस 2. बस्ट सुप्रेसान्ट 3. पैकिंग मैटीरियल	1.04 कि. ग्रा. 0.01 कि. ग्रा. लिमिटिंग फैक्टर मात्रा और मूल्य सहित नैट टू नैट बेसिस पर	60	
793. सैलेनियम डा ऑक्साइड	1 कि. ग्रा.	1. सैलेनियम मेटल पाउडर	0.81 कि. ग्रा.		
794. सैलेनियम सल्फाइड	1 कि. ग्रा.	1. सैलेनियम मेटल पाउडर 2. सल्फर	0.58 कि. ग्रा. 0.50 कि. ग्रा.		
795. सोडा ऐश	1 कि. ग्रा.	1. कोक	0.140 कि. ग्रा.	1000	
796. एच डी पी ई/एल डी पी ई बूवन गैस में पैक सोडा ऐश	1 कि. ग्रा.	1. एच डी पी ई प्रेन्थेस 2. एल डी पी ई प्रेन्थेस 3. प्रिंटिंग इंक	निर्यात में पैकिंग 1.08 कि. ग्रा कि. ग्रा. कान्टेनर निर्यात पैकिंग में 1.05 कि. ग्रा./... कि. ग्रा. कान्टेनर	1900	
797. सोडियम एमाइड	1 कि. ग्रा.	1. सोडियम मेटल	0.73 कि. ग्रा.		
798. सोडियम एजाइड	1 कि. ग्रा.	1. सोडियम मेटल	1.74 कि. ग्रा.		
799. सोडियम बाइकार्बोनेट	1 कि. ग्रा.	1. सोडा ऐश	1.000 कि. ग्रा.		
800. सोडियम सायनाइड पाउडर/ टैबल्ट्स/पेल्लेट्स	1 कि. ग्रा.	1. एन्हाइड्रस लिथियम फ्लोराइड/ 2. कस्टम सोडा सोल/क्लेक/साइ 3. फ्लोरेनस मेटल 4. सोडियम मेटल	0.650 कि. ग्रा. 0.900 कि. ग्रा. 0.800 ग्रा. पर मीटर टन 0.100 ग्रा. पर मी. टन	100	
801. सोडियम फ्लूओराइड	1 कि. ग्रा.	1. हाइड्रोजन फ्लोरोक एसिड कन्स्ट्रेंशन बेस 2. थैरेटिक एसिड	0.808 कि. ग्रा. 0.626 कि. ग्रा.		
802. सोडियम फ्लूओराइड	1 कि. ग्रा.	1. हाइड्रोफ्लोरोक एसिड 100% आधार पर कन्स्ट्रेंशन बेसिस	0.510 कि. ग्रा.		

1	2	3	4	5	6
803. सोडियम हाइड्रो सल्फाइड	1 मी. टन	1. जिंक इन्सर्ट्स 2. मेथानॉल 3. कास्टिक सोडा लाइ ऑन बेसिस ऑफ 100%	0.41 मी. टन 0.18 मी. टन 0.506 मी. टन		
804. सोडियम हाइड्रोसल्फाइड (फॉर्मेट रूट)	1 कि. ग्रा.	1. सोडियम फॉर्मेट (95%) 2. कास्टिक सोडा लाइ फ्लेक (100% बेसिस) 3. मेथानॉल 4. सोडा ऐश 5. सल्फर	0.71 कि. ग्रा. 0.280 कि. ग्रा. 0.050 कि. ग्रा. 0.040 कि. ग्रा. 0.600 कि. ग्रा.		
805. सोडियम मोटा सिलिकेट मोनी-हाइड्रेट	1 कि. ग्रा.	1. सोडा ऐश	0.410 कि. ग्रा.		200
806. सोडियम नाइट्राइट (कास्टिक सोडा रूट)	1 मी. टन	1. कास्टिक सोडा (ड्राई बेस) 2. प्रमोनिया 3. कैल्सिस्ट अ. प्लेटिनम ख. रोडियम	640 कि. ग्रा. 270 कि. ग्रा. 0.126 कि. ग्रा. 0.006 कि. ग्रा.		60
807. सोडियम नाइट्राइट (सोडा ऐश रूट)	1 मी. टन	1. सोडा ऐश 2. प्रमोनिया 3. कैल्सिस्ट (क) प्लेटिनम (ख) रोडियम	861 कि. ग्रा. 276 कि. ग्रा. 0.126 ग्रा. 0.006 ग्रा.		60
808. सोडियम नाइट्रो प्लूसाइड (प्योरीफाइड ग्रेड)	1 कि. ग्रा.	1. पोटाशियम फॉरो-माइनाइड	8.4 कि. ग्रा.		
809. सोडियम सेलेनाइट	1 कि. ग्रा.	1. सेलेनियम मेटल पाउडर 2. कास्टिक सोडा फ्लेक	0.55 कि. ग्रा. 0.52 कि. ग्रा.		
810. सोडियम सिलिकेट	1 कि. ग्रा.	1. सोडा ऐश 99%	0.378 कि. ग्रा.		75
811. सोडियम सल्फाइड 60%	1 कि. ग्रा.	1. सोडियम बाइसल्फाइड 70% 2. सोडियम हाइड्राक्साइड 38%	0.690 कि. ग्रा. 0.3325 कि. ग्रा.		
812. जी.पी. सोल्स से बने स्टेवल ब्लोचिंग पाउडर में वैक ड्रम्स	1 कि. ग्रा.	1. जी पी सोल्स/कॉयल्स	निर्वासित वैक में 1.10 कि. ग्रा. / कि. ग्रा.		80
813. सल्फ्यूरिक एसिड 98% यूपी	1 कि. ग्रा.	1. सल्फर 99.5%	0.3349 कि. ग्रा.		75
814. सुपरलो निकेल साल्ट	1 कि. ग्रा.	1. बाइसल्फाइड के रूप में निकेल मेटल	0.225 कि. ग्रा.		
815. टार्टर-इमेडिक (एन्टीमोनी पोटाशियम टारटरेट)	1 कि. ग्रा.	1. पोटाशियम हाइड्राक्साइड 2. बेन्जोन 3. हाइड्रोजन पेंटाक्साइड 50% ठरक्य/ठरक्य 4. कैल्सिस्ट 5. रिटार्टर 6. बाइसल्फाइड 7. सोडियम मेटल 8. मोनोक्लोर साइ 9. एन्टीमोनी ट्रायक्साइड	0.27 कि. ग्रा. 1.00 कि. ग्रा. 0.5 कि. ग्रा. 0.013 कि. ग्रा. 0.005 कि. ग्रा. 0.0024 कि. ग्रा. 0.003 कि. ग्रा. 0.011 कि. ग्रा. 0.53 कि. ग्रा.		
816. ट्रेटा ग्लूटाल अमोनियम हाइड्रोजन सल्फेट	1 कि. ग्रा.	1. एन ग्लूटानाल 2. ट्राई ग्लूटाल एमाइन 3. लिक्विड अमोनिया 4. बाइसल्फाइड सल्फेट 5. मियाइन बाइसोल्फाइड कीटोन	0.720 कि. ग्रा. 1.45 कि. ग्रा. 1.00 कि. ग्रा. 0.620 कि. ग्रा. 1 कि. ग्रा.		

1	2	3	4	5	6
817. टिन फ्लूओबोरेट	1 कि. ग्रा.	1. 100% कस्तूरेशन आधार पर हाइड्रो-फ्लूओरिक एसिड	0.32 कि. ग्रा.		
		2. टिन मेटल	0.29 कि. ग्रा.		
		3. बोरिक एसिड	0.25 कि. ग्रा.		
818. टाइटेनियम डाइऑक्साइड एनालेज 98%	1 कि. ग्रा.	1. इलेक्ट्रोड	2.652 कि. ग्रा.		75
		2. सल्फ्यूरिक एसिड	4.653 कि. ग्रा.		
		3. फ्लोक्लोरेटिंग एजेंट	0.0242 कि. ग्रा.		
		4. पोटैशियम कार्बोनेट	0.0042 कि. ग्रा.		
819. ट्राइफिनॉल कल्फाइट	1 कि. ग्रा.	1. फिनॉल टेक	0.9370 कि. ग्रा.		100
		2. फॉस्फोरस ट्राइक्लोराइड	0.456 कि. ग्रा.		
820. जिंक सायनाइड 99%	1 कि. ग्रा.	1. उक्त और 95% सोडियम सायनाइड	0.874 कि. ग्रा.		75
821. जिंक सायनाइड	1 कि. ग्रा.	1. जिंक फ़्लू	0.90 कि. ग्रा.		50
		प्रारोक्त रसायनों			
822. 1 स्टेज लिक्विड फिनॉलिक एसिड रेसिन पॉलिमर	1 कि. ग्रा.	1. फिनॉल	0.5223 कि. ग्रा.		200
		2. फॉर्मालीन 37%	0.4505 कि. ग्रा.		
		3. हैक्सा मिथाइलीन	0.025 कि. ग्रा.		
823. 1, 2-डाइमिथाइल 1, 4, 5, 6 टेट्रा हाइड्रो पाइरीमाइडीन	1 कि. ग्रा.	1. 3-मिथाइल एमीनी प्रोपाइलामाइन	0.95 कि. ग्रा.		
		2. एसीटोन-इथाइल	0.45 कि. ग्रा.		
824. 1, 4-डा मिथाइली बेन्जीन	1 कि. ग्रा.	1. हाइड्रोक्विनोन	0.8117 कि. ग्रा.		100
		2. सीडियन हाइड्रोक्साइड	0.7020 कि. ग्रा.		
		3. डाइमिथाइल सल्फेट	1.1069 कि. ग्रा.		
825. 2 मरकैण्टो बेन्जो थायोजील (स्पूनतम 94%)	1 कि. ग्रा.	1. एनाइलीन	0.67 कि. ग्रा.		170
		2. कार्बन डाई सल्फाइड	0.65 कि. ग्रा.		
		3. सल्फर	0.26 कि. ग्रा.		
		4. फॉस्फोरस सोडा लाइ	0.29 कि. ग्रा.		
826. 2, (मार्कोलीनोचिपी) बेन्जीन-थायोजील (स्पूनतम 96%)	1 कि. ग्रा.	1. एनाइलीन	0.543 कि. ग्रा.		
		2. मार्कोलाइन	0.42 कि. ग्रा.		
		3. कार्बन डाई सल्फाइड	0.52 कि. ग्रा.		
		4. सल्फर	0.2 कि. ग्रा.		
		5. फॉस्फोरस सोडा लाइ	0.28 कि. ग्रा.		
827. 2, 4 डाइक्लोरो टॉल्यूइन टिप्पणी :- उक्त मानदण्ड केवल एक वर्ष के लिए वैध है।	1 कि. ग्रा.	1. पैरा क्लोरो टॉल्यूइन	1.85 कि. ग्रा.		
828. 2, 4-डाइक्लोरो फिनॉल (97%)	1 कि. ग्रा.	1. फिनॉल (99%)	0.680 कि. ग्रा.		100
829. 3 क्लोरोफिल ट्राइमिथाइली साइलेन टिप्पणी :- उक्त मानदण्ड केवल एक वर्ष के लिए वैध है।		1. क्लोरोफिल मिथाइल डाइमिथाइली साइलेन	1.042 कि. ग्रा.		35
830. 3-मरकैण्टो प्रोपाइल ट्राइ मिथाइली साइलेन टिप्पणी :- उक्त मानदण्ड केवल एक वर्ष के लिए वैध है।	1 कि. ग्रा.	1. 3-क्लोरोप्रोपाइल ट्राइमिथाइली साइलेन	1.125 कि. ग्रा.		35
831. 4, 7 डाइक्लोरो क्विनोलाइन	1 कि. ग्रा.	1. इथॉलीन मिथाइलीन नैक्वेलिक एसिड (इएमएमई)	1.65 कि. ग्रा.		
832. 6-मैथो-2-क्लोरो-4-नाइट्रो-एनाइलीन	1 कि. ग्रा.	1. 0-क्लोरो-4-नाइट्रो एनाइलीन	0.73 कि. ग्रा.		
		2. लिक्विड सोमाइड	0.3543 कि. ग्रा.		

1	2	3	4	5	6
833. एसीटानाइट, एन (3-2-साइप्रानोइथाइल) इथाइला-माइनो-4-मिथाइली फिनाइल	1 कि. ग्रा.	1. 3-एमिनो-4-मिथाइली एसीटानाइटसाइड	0.92 कि. ग्रा.		
834. एसीटानाइटसाइड	1 कि. ग्रा.	1. बेन्जीन	0.608 कि. ग्रा.		150
835. एसेटिक एसिड ग्लेशियल 99% शुद्ध	1 कि. ग्रा.	1. एसीटिलहाइड्राइड 2. बेन्जीन एसीटेट	0.8327 कि. ग्रा. 0.0017 कि. ग्रा.		75
836. एच सी पी ई जैरीकेस में पैक किए हुए एसेटिक एसिड ग्लेशियल	1 कि. ग्रा.	1. इथाइल एल्कोहल	1.0 कि. ग्रा.		
837. एसीटोन	1 कि. ग्रा.	1. नापथा	1.900 कि. ग्रा.		300
838. एक्टिवेटेड हाइड्रेजिकॉन ग्राई पी या पी	1 कि. ग्रा.	1. डाइमिथाइल डाइक्लोरोइलेन 2. एथरोसिल	1.72 कि. ग्रा. 0.046 कि. ग्रा.		35
टिप्पणी :—उक्त मानदण्ड केवल एक वर्ष के लिए वैध होंगे।					
839. अरिहाइड सी 16	1 कि. ग्रा.	1. एसीटोफॉर्मॉल 2. इथाइल क्लोरोमाइडेट 3. सोडियम सैटल 4. टोल्यूइन 5. इथाइल एल्कोहल	1.37 कि. ग्रा. 1.52 कि. ग्रा. 0.33 कि. ग्रा. 1.04 कि. ग्रा. 0.83 कि. ग्रा.		
840. एल्काइल एमोनो इथाइल-2 एल्काइल इमिडाजोलीनीयम एम एसोडेट	1 कि. ग्रा.	1. स्टिमरिक एसिड	0.80 कि. ग्रा.		
841. एल्काइल बेन्जीन सल्फोनिक एसिड 96%	1 कि. ग्रा.	2. सी. ई. टी. ए. 1. लिनोयर एल्काइल बेन्जीन 2. जोलियम	0.16 कि. ग्रा. 0.720 कि. ग्रा. 0.800 कि. ग्रा.		100
842. एमोनो मॉडीफाइड पॉक्सिलोक्सेन प्लुब (एमाइन बैल्यू न्यूनतम 38)	1 कि. ग्रा.	1. ओक्टा मिथाइल साइक्लो टेरा मिथोक्सेन (ओ एम सी टी एस) 2. एन-2 (एमिनोइथाइल 3-एमाइन प्रोपाइल मिथाइल डाइमिथाइली साइलेन)	1.2 कि. ग्रा. 0.1 कि. ग्रा.		
843. एनाइसाइन	1 कि. ग्रा.	1. नाइट्रोबेन्जीन	1.340 कि. ग्रा.		100
844. एनाइऑन एक्सचेंज रेजिन	1 कि. ग्रा.	1. स्टाइरीन 2. डाइविनाइल बेन्जीन मोनामर 3. इथाइलीन डाइक्लोराइड 4. पॉक्सिलोक्सेन एल्कोहल 5. पैरो फारमलडिहाइड 6. डाइमिथाइल इथेनॉल एमाइन	0.435 कि. ग्रा. 0.030 कि. ग्रा. 0.975 कि. ग्रा. 0.1755 कि. ग्रा. 0.330 कि. ग्रा. 0.275 कि. ग्रा.		
845. अस्फालॉल (मैगक स्फालॉल गैल स्टैबस्टैबिल थैल (थैल स्टैबलाइजर)	1. सी. टम	1. फिफॉल (न्यूनतम शुद्धता 92%) 2. कार्बिक सोडा (न्यूनतम शुद्धता 98%) 3. ए. एस. ग्राई. एस. (सल्फोनेटिड मैटल कांभलैयसाइ लिक्वेन कम्पाउंड 4. मिथाइली क्लोराइड	8 कि. ग्रा. 198 कि. ग्रा. 155 कि. ग्रा. 180 कि. ग्रा.		
846. सैजो बाइन बाइसी यूटाग्रो-नाइट्राइल (ग्लोबिंग एजेंट)	1 कि. ग्रा.	1. हाइड्राजाइन हाइड्रेट (80%) 2. डाइक्यूमाइल पैराक्साइड (98% - 99%)	0.480 कि. ग्रा. 0.060 कि. ग्रा.		
847. एजोटा क्लोरोनामाइड	1 कि. ग्रा.	1. हाइड्राजाइन हाइड्रेट (80%) 2. डाइक्यूमाइल पैराक्साइड (98% - 99%)	0.5500 कि. ग्रा. 0.0600 कि. ग्रा.		

1	2	3	4	5	6
848. बेस्वेन 7601 सॉलिड कान्टैन्ट 60+1% या 60-1%	1 कि. ग्रा.	1. पॉलिएस्टर पॉलिमाल (सॉग स्टार-2040)	0.5267 कि. ग्रा.		
		2. 1, 4-ब्यूटानिडिऑल टेक	0.0131 कि. ग्रा.		
		3. टोल्यूइन डाइ-ब्राइसोसायनेट	0.0719 कि. ग्रा.		
		4. टोल्यूइन	0.4078 कि. ग्रा.		
		5. 2, 6-डाई-टी-ब्यूटाइल-पी कैसॉल (बी एच टी)	0.0006 कि. ग्रा.		
		6. अल्ट्रा वायलेट ग्रनासांबर	0.0601 कि. ग्रा.		
		7. इरगानॉक्स 1010	0.0001 कि. ग्रा.		
849. बेस्वेन 9004 सॉलिड कान्टैन्ट 30+1% या 30-1% (कोटिंग एजेंट)	1 कि. ग्रा.	1. पॉलिएस्टर पॉलिऑल (सॉग स्टार 106)	0.0640 कि. ग्रा.		
		2. पॉलिएस्टर पॉलिऑल (सॉग स्टार 204)	0.1288 कि. ग्रा.		
		3. इथाइलीन ग्लाइकोल टेक	0.0049 कि. ग्रा.		
		4. 1, 4-ब्यूटानिडिऑल टेक	0.0143 कि. ग्रा.		
		5. डाइफेनाइल मिथेन 4, 4 डाइ ब्राइसो सायनेट टेक	0.0944 कि. ग्रा.		
		6. डाइमिथाइल फॉर्मिमाइड टेक	0.3553 कि. ग्रा.]		
		7. मिथाइल इथाइल कीटोन टेक	0.3553 कि. ग्रा.		
		8. 2, 6-डाई-ब्यूटाइल-पी-कैसॉल (बी एच टी)	0.001 कि. ग्रा.		
		9. अल्ट्रा वायलेट ग्रनासांबर	0.0004 कि. ग्रा.		
		10. मेटा साइक्लिक कम्पाउण्डस	0.0004 कि. ग्रा.		
		11. मिथानॉल टेक	0.0016 कि. ग्रा.		
850. बेस्वेन 9007 सॉलिड कान्टैन्ट 30+1% या 30-1% (कोटिंग एजेंट)	1 कि. ग्रा.	1. पॉलिएस्टर पॉलिमाल (सॉग स्टार 204)	0.1473 कि. ग्रा.		
		2. पॉलिएस्टर पॉलिऑल (सॉग स्टार 186)	0.0334 कि. ग्रा.		
		3. इथाइलीन ग्लाइकोल टेक	0.0082 कि. ग्रा.		
		4. 1, 4-ब्यूटानिडिऑल टेक	0.0144 कि. ग्रा.		
		5. डाईइथाइल मिथेन 4, 4-डाइ ब्राइसो- सायनेट	0.1055 कि. ग्रा.		
		6. डाइमिथाइल फॉर्मिमाइड टेक	0.4276 कि. ग्रा.		
		7. मिथाइल इथाइल कीटोन टेक	0.2800 कि. ग्रा.		
		8. 2, 6, डाई-टी-ब्यूटाइल पी कैसॉल (बी एच टी)	0.001 कि. ग्रा.		
		9. अल्ट्रा वायलेट ग्रनासांबर	0.0004 कि. ग्रा.		
		10. मेटा साइक्लिक कम्पाउण्डस	0.004 कि. ग्रा.		
		11. मिथानॉल टेक	0.0016 कि. ग्रा.		
851. बेस्वेन डी एल-77 सॉलिड कान्टैन्ट 75+1% या 75-1%	1 कि. ग्रा.	1. डाइमिथाइलॉल प्रोपेन	0.1602 कि. ग्रा.		
		2. टोल्यूइन डाइ ब्राइसो	0.6050 कि. ग्रा.		
		3. इथाइल एसोटेट	0.2551 कि. ग्रा.		
852. बेस्वेन डी-एल-780 सॉलिड कान्टैन्ट 20+1% या 20-1%	1 कि. ग्रा.	1. यू-सी ए टी एसए-102	0.0255 कि. ग्रा.		
		2. डी एल-20	0.2173 कि. ग्रा.		
		3. मिथाइल इथाइल कीटोन टेक	0.7774 कि. ग्रा.		
853. बाइकोन 1-6 सॉलिड कान्टैन्ट	1 कि. ग्रा.	1. डाइइथाइलीन ट्रायमाइन टेक	0.044 कि. ग्रा.		150
		2. एपी क्लोरो हाइड्राइन टेक	0.005 कि. ग्रा.		
		3. ऑयल कम्पाउण्ड	0.1509 कि. ग्रा.		
		4. सिलिकॉन ऑयल	0.004 कि. ग्रा.		

1	2	3	4	5
854. ब्राइकोन 33 एन सॉलिड फास्ट 30%	1 कि. ग्रा.	1. डाइमिथाइल ट्रायमाइन टेक 2. पालिडाइलीन म्माइकोल 3. सिमिफॉन प्रायस	0.059 कि. ग्रा. 0.0814 कि. ग्रा. 0.003 कि. ग्रा.	150
855. बी आई एस (डाइमिथाइल साइलाइल) एसीटा माइड	1 कि. ग्रा.	1. हेक्सा मिथाइल डाइसाइलॉक्सेन (शुद्धता 85%) साइ 2-रेजीद्यू) 2. डाइमिथाइल डाइमलोरोसाइलेम 3. सिलॉन एम एस आई	1.375 कि. ग्रा. 0.736 कि. ग्रा. 0.04 कि. ग्रा.	35
टिप्पणी :—उक्त मानदण्ड केवल एक वर्ष के लिए वैध है।				
856. बीस (डाइमिथाइल) सिमाइल यूरिया (बी एस यू)	1 कि. ग्रा.	1. हेक्सा मिथाइल सिलिलोजेन 2. डोमियाइलडाइललोरो सिलेन	1.43 कि. ग्रा. 1.99 कि. ग्रा.	35
टिप्पणी :—उक्त मानदण्ड केवल एक वर्ष के लिए वैध है।				
857. बाइस्किनाल ए	1 कि. ग्रा.	1. फिनॉल 2. एसीटोन	0.966 कि. ग्रा. 0.303 कि. ग्रा.	
858. मोमोक्लोरोडाइफ्लुरो मीथेन	1 कि. ग्रा.	1. क्लोरोफॉर्म 2. फ्लुओरोस्फार 3. मोमाइन	0.957 कि. ग्रा. 0.989 कि. ग्रा. 0.07 कि. ग्रा.	
859. कैम्फर यू एस पी	1 कि. ग्रा.	1. नम टर्पेन्टाइन	1.322 कि. ग्रा.	
860. कैप्रोलेक्टम (बेन्जोन पर साधारण रिज)	1 कि. ग्रा.	1. बेन्जोन 2. कास्टिक सोडा 3. थामोमिया	1.056 कि. ग्रा. 0.124 कि. ग्रा. 0.173 कि. ग्रा.	45
861. कैप्रोलेक्टम (साइक्लोहेक्सेन पर साधारण रिज)	1 कि. ग्रा.	1. साइक्लोहेक्सेन 2. कास्टिक सोडा 3. थामोमिया	1.08 कि. ग्रा. 0.124 कि. ग्रा. 0.173 कि. ग्रा.	45
862. कैप्रोलेक्टम	1 कि. ग्रा.	1. साइक्लोहेक्सा मोन 2. थामोमिया	0.92 कि. ग्रा. 0.173 कि. ग्रा.	45
863. कैटिओनिक यैली ओ ग्रा एल	1 कि. ग्रा.	1. पी टोल्सुइडाइन 99% 2. 1 3, 3 डाइमिथाइल 2. मिथाइलीन इन्डोलाइन (डाइबेस) 3. सोडियम नाइट्राइट 99% 4. सोडियम एसीटेट 99% 5. डाइमिथाइल सल्फेट 100% 6. डीक्लोरो 98% 7. सोडियम सल्फेट एन्हाइड्रस 98%	0.146 कि. ग्रा. 0.239 कि. ग्रा. 0.095 कि. ग्रा. 0.095 कि. ग्रा. 0.273 कि. ग्रा. 0.274 कि. ग्रा. 0.327 कि. ग्रा. 0.264 कि. ग्रा.	300
864. सीटो स्टीमराइल एल्कोहल	1.0 मी. टन	1. कूड पॉम स्टीमराइल ग्रायस 2. हाइड्रोक्सीनेटिड फीटालिस्ट (फॉपर कोमाइट) 3. मिथालील	1.3 मी. ट. 12.5 कि. ग्रा. 120 कि. ग्रा.	
865. सिबाइल ग्लकोहल	1.0 मि. र.	1. कूड पाम स्ट्रॉरार्डन ग्रायस 2. हाइड्रोक्सीनेशन फीटालिस्ट (फॉपर कोमाइट) 3. मिथालील 4. एच ओ पी ई बैक्स विद एल ओ पी ई लाइनर	1.5 मि. र. 12.5 कि. ग्रा. 12.0 कि. ग्रा. 0.5 नेट दू नेट	
866. सीटाइल पॉइरीडाइमियम क्लोरो राइड यू एस पी	1 कि. ग्रा.	1. सीटाइल एल्कोहल 2. पाइराइडाइन 3. मिथाइल साइसोप्रूटाइल फीटॉन	1.24 कि. ग्रा. 0.4 कि. ग्रा. 0.37 कि. ग्रा.	

1	2	3	4	5
867. एल्यूमीनेटम ग्रायल के लिए कैमिकल एडिटिव	100 मी. टन	1. डोमिस्टिक फिनांस 2. हाइड्रोटेड लाइम 3. सोडियम पेट्रोलियम सल्फोनेट 4. पॉलिब्यूटीन 5. 150 सोल्वेंट स्पुटन 6. डायाटिमेसियस ग्रै (फिल्टर ऐड्स) 7. मोनोक्लोरोलिन ग्लाइकोल	39.20 मि. टन 18.20 मि. टन 5.20 मि. टन 4.40 मि. टन 35.00 मि. ट. 2.20 मि. ट. 0.5 मि. ट.	
868. इन्फोरो एसीटाइल ग्लोराइड	1 कि. ग्रा.	1. मोनोक्लोरो एसेटिक एसिड 2. कास्टिक एसिड	0.900 कि. ग्रा. 0.470 कि. ग्रा.	200.
869. क्रोम लिग्नाइट (लिग्नाइट क्रिस्टलीय एडिटिव)	1 मी. ट.	1. कास्टिक सोडा (न्यूनतम शुद्धता 98 %) 2. सोडियम बाइक्रोमेट (एन्हाइड्रस क्रिस्टलिन)	0.126 कि. ग्रा. 1.57 कि. ग्रा.	
870. सिट्रिक एसिड 99% शुद्ध	1 कि. ग्रा.	1. कैल्शियम साइट्रेट	1.680 कि. ग्रा.	
871. साइक्लोहेक्सिम 99.8%	1 कि. ग्रा.	1. बेन्जीन	0.937 कि. ग्रा.	100
872. साइक्लोप्रोपाइल एसिड	1 कि. ग्रा.	1. गामा ब्यूटायरी लेक्टोन 2. सोडियम मिथाक्साइड 3. मिथागॉल 4. कास्टिक सोडा ग्रेड 5. टॉल्यूइन	3.49 कि. ग्रा. 1.78 कि. ग्रा. 2.50 कि. ग्रा. 3.00 कि. ग्रा. 1.66 कि. ग्रा.	
873. साइक्लोप्रोपाइल एसिड	1 कि. ग्रा.	1. गामा ब्यूटायरीलेक्टोन 2. सोडियम मिथाक्साइड 3. मीथोनाइल ग्लोराइड	3.49 कि. ग्रा. 1.73 कि. ग्रा. 4.82 कि. ग्रा.	
874. डी. ओ. ए. (डाइऑक्साइल एडीपेट)	1 कि. ग्रा.	1. 2-प्रोपाइल हेक्सागॉल 97 % 2. एडीपिक एसिड 98%	0.1743 कि. ग्रा. 0.4234 कि. ग्रा.	75
875. डि-इम्लीफायर एच डी एल- 5700	1 कि. ग्रा.	1. पॉलिप्रोपाइलीन ग्लाइकोल 2. इथाइलीन माक्साइड	0.342 कि. ग्रा. 0.515 कि. ग्रा.	200
876. डि-इम्लीफायर एच डी एल- 5858	1 कि. ग्रा.	1. पॉलिप्रोपाइलीन 2. इथाइलीन 3. पथालिक एन्हाइड्राइड	0.335 कि. ग्रा. 0.506 कि. ग्रा. 0.035 कि. ग्रा.	200
877. डि. इम्लीफायर एच डी एल- 8204	1 कि. ग्रा.	1. पॉलिप्रोपाइलीन ग्लाइकोल 2. एल्काइल पी डेनॉल 3. इथाइलीन आक्साइड	0.181 कि. ग्रा. 0.072 कि. ग्रा. 0.501 कि. ग्रा.	200
878. डाइ ब्यूटाइल टिमाक्साइड	1 कि. ग्रा.	1. टिम ड्यूनाइट 2. ग्लोरीन गैस 3. टेट्रा ब्यूटाइल टिम 4. कास्टिक सोडा ग्रेड 98 % 5. थाप्टाइल ग्लाइकोल	0.256 कि. ग्रा. 0.304 कि. ग्रा. 0.760 कि. ग्रा. 0.341 कि. ग्रा. 0.200 कि. ग्रा.	
879. डाइ इथाइल फ्थालेट (डी ई पी)	1 कि. ग्रा.	1. फ्थालिक एन्हाइड्राइड 2. इथाइलीन	0.700 कि. ग्रा. 0.4351 कि. ग्रा.	100
880. डाइ मिथाइल फ्थालेट (डी एम पी)	1 कि. ग्रा.	1. फ्थालिक एन्हाइड्राइड 2. मिथागॉल	0.801 कि. ग्रा. 0.3464 कि. ग्रा.	100
881. डाइ नोनाइल फ्थालेट (डी एन पी)	1 कि. ग्रा.	1. फ्थालिक एन्हाइड्राइड 2. नोनाइल एल्कोहॉल	0.3718 कि. ग्रा. 0.7235 कि. ग्रा.	100

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
882. डाइब्रानटाइल पथालेट (डी. ओ. पी.)	1 कि. ग्रा.	1. पथालिक एन्हाइडाइड 2. डाइब्रान टैक्सानोल (माइकटानोल)		0.3985 कि. ग्रा. 0.7000 कि. ग्रा.		100
883. डाइ-इथाइल फिनाउल मेलोमेट	1 कि. ग्रा.	1. बेन्जोइल पक्लोराइड 2. सोडियम सायानाइड 3. डाइथाइल कार्बोनेट 4. सोडियम मिथाक्साइड		1.01 0.41 0.71 "		75
884. डाइ इथाइलीन ट्रायमाइन (डी ई टी ए)	1 कि. ग्रा.	1. इथाइलीन डाइ क्लोराइड 2. नास्टिक सोडा 3. एन्हाइड्रस अमोनिया		2.430 2.060 0.720		100
885. डाइ टैक्सानोल पथालेट	1 कि. ग्रा.	1. पथालिक एन्हाइडाइड		98.5/0.4480		100
886. डाइ-ब्राइसो ओक्टाइल पथालेट	1 कि. ग्रा.	1. पथालिक एन्हाइडाइड 2. ब्राइसो ओक्टाइल अल्कोहल 3. बेन्जील		98.5 .410 सिग्रा. 97 प्रतिशत 0.743 कि. ग्रा. 0.0342 "		100
887. डाइ-ब्राइसोप्रोपाइल एमाइन (म्यूनसम शुद्धता 99 प्रतिशत)	1 कि. ग्रा.	1. प्रोपाइल एल्कोहल 2. अमोनिया एन्हाइड्रस 3. निकेल फॉटालिस्ट		1.32 " 0.20 " "		100
888. हाइएसीसटोन एसकोहल	1 कि. ग्रा.	1. एसीटोन		1.1 "		
889. हाइएसीटोन एसकोहल (डी ए ए)	1 कि. ग्रा.	2. नाफ्था		2.200 "		300
890. डायामाइनोमेटीनोनाइटाईट	1 कि. ग्रा.	1. पाइराजाइन मोनो कार्बोक्साइलिक एसिड		1.962 कि. ग्रा.		40
891. डायोटोलाइट एफ 12—एफ बी	1 कि. ग्रा.	1. मार्फी क्वाइलान 2. मेलिक एन्हाइडाइड 3. मेटराक्स 4. मेट्रोसामाइन		0.12 " 0.08 " 0.60 " 0.03 "		200
892. डाइबैजो डायामाइन डाई सल्फाइड (म्यूनसम 95 प्रतिशत)		1. एनाइलाइन 2. कार्बन डाइ-सल्फाइड 3. सल्फर 4. नास्टिक सोडा लाइ		0.687 " 0.665 " 0.26 " 0.30 "		100
893. डाइबैजोडायामाइन डाइसल्फाइड 97.5 प्रतिशत पी पी	1 कि. ग्रा.	1. एनाइलाइन 99 प्रतिशत 2. कार्बन डाइसल्फाइड 97 प्रतिशत 3. हाइड्रोजन पैराक्साइड 35 प्रतिशत		0.738 कि. ग्रा. 0.729 " 0.459 "		100
894. डाइब्यूटाइल टाइल सेमिएट (डी बी एम)	1 कि. ग्रा.	1. मेलिक एन्हाइडाइड 2. एन. ब्यूटामील		0.450 कि. ग्रा. 0.681 "		
895. डाइक्लोरो इथेन /इथाइलीन डाइक्लोराइड	1 कि. ग्रा.	1. नाफ्था		0.650 "		200
896. डाइक्लोहैक्सानल अमोनियम माइक्राईट (डी थ्राई. सी एच. ए. एन.)	1 कि. ग्रा.	1. साइक्लोहैक्सानाम 2. निकेल फॉटालिस्ट		1.200 " 0.0015 "		100
897. डाइक्लोहैक्सानल एमाइन (डी सी (डी सी एच ए))	1 कि. ग्रा.	1. साइक्लोहैक्सानोल 2. निकेल फॉटालिस्ट		1.200 0.0015		100

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
898. डाइहाइलोन एमाइन	1 कि. ग्रा.	1. डाइहाइलोन प्रोक्साइड 2. प्रमोनिया	0.882 कि. ग्रा. 0.184 "		
899. डाइहाइल एमाइन (न्यूनतम शुद्धता 98 प्रतिशत)	1 कि. ग्रा.	1. डाइहाइल प्रोक्साइड (शुद्धता 98 प्रतिशत से अधिक न हो) 2. प्रमोनिया एन्हाइड्राइड 3. निकेल कैटालिस्ट	1.6 " 0.34 0.0017		
900. डाइहाइल ईथर	1 कि. ग्रा.	1. डाइहाइल प्रोक्साइड	1.260 कि. ग्रा.		60
901. डाइहाइलीन ग्लाइकोल	1 कि. ग्रा.	1. नाफथा	1.500 "		200
902. डिस्को डिस्टाइल प्वालोड (डी घाई पी पी)	1 कि. ग्रा.	1. पथालिक एन्हाइड्राइड 2. ग्राइसो डेकानॉल	0.3484 " 0.7439 "		100
903. डाइमिथाइल सल्फेट	1 कि. ग्रा.	1. मिथानॉल	0.6 "		
904. डाइमिथाइल टैरिफ्थासेट	1 कि. ग्रा.	1. पैराक्साइलीन 2. मिथानॉल 3. हॉट वायल 4. कोबाल्ट एसोटेट	0.651 " 0.416 " 0.00033 " 0.00033 "		
905. डायोक्साइड मैसिएट ईस्टर, काम्प्रेट 98 प्रतिशत मि. स ग्रेविटी 0.94	1 कि. ग्रा.	1. मैलिक एन्हाइड्राइड 2. 2-डाइहाइल डैक्सानॉल	300 ग्रा. 893 "		
906. डायोक्साइड टिन ऑक्साइड		1. टिन एम्पाउंट 2. क्लोरीन गैस 3. टैटा-ऑक्साइडिलिन 4. कार्बिक सोडा प्लेक [99 प्रतिशत 5. ऑक्साइड प्रोक्साइड	0.1767 कि. ग्रा. 0.2088 " 0.8696 " 0.2356 " 0.2857 "		100
907. डाइफिनोक्साइलोन पंपुपुड	1 कि. ग्रा.	1. एनाइसाइन	1.13 कि. ग्रा.		
908. डाइफोस्फोरिल फिनाइल (डी डी पी)	1 कि. ग्रा.	1. फिनाइल 2. प्रोपाइलीन टैट्रामर 3. कैटालिस्ट (ग्लूब पोत पर्यन्त निःशुल्क को 5 प्रतिशत से अधिक न हो)	0.4 " 0.705 " 0.001 "		100
909. डायोक्सा रेजिन (टी ई. 1004, के ई 1004, वाई डी 014)		1. डाइस्फिनॉल -ए-95 प्रतिशत 2. एपिक्लोरोहाइड्रिन 93 प्रतिशत अप 3. सोडियम हाइड्रॉक्साइड 98 प्रतिशत 4. मिथाइल ग्राइसो ब्यूटाइल कीटोन	0.912 " 0.451 " 0.194 " 0.322 "		
910. डायोक्सा रेजिन (टी ई -827, S2S, वाई डी-127, 128)	1 कि. ग्रा.	1. डाइस्फिनॉल-ए-95 प्रतिशत 2. एपिक्लोरोहाइड्रिन 93 प्रतिशत 3. सोडियम हाइड्रॉक्साइड 98 प्रतिशत 4. मिथाइल ग्राइसो ब्यूटाइल कीटोन	0.804 कि. ग्राम 0.697 कि. ग्रा. 0.049 " 0.041 कि. ग्रा.		
911. 90 प्रतिशत न्यूनतम शुद्धता सहित डाइहाइल एसोटेट	1 कि. ग्रा.	1. एसोटेटिक ग्रेनिट ग्लेनियल	0.716 कि. ग्रा.		
912. डाइहाइल ब्यूटाइलेट	1 कि. ग्रा.	1. डाइहाइल प्रोक्साइड	0.93 "		
913. डाइहाइलीन	1 कि. ग्रा.	1. नाफथा	2.200 "		300

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
914. इथाइलीन डायक्साइड	1 कि. ग्रा.	1. कास्टिक सोडा प्लेक्स (100 प्रति. 2. इथाइलीन डाइक्लोराइड 3. धूम्रानिया 100 प्रतिशत एम्माइड्स	1. 46 कि. ग्रा. 1. 82 " 0. 63 "		
915. इथाइलीन प्रॉक्साइड	1 कि. ग्रा.	1. नाफ्था	1. 960 "		
916. एक्स्पैन्डेनल पॉलि स्टाइरीन रेजिन	1 कि. ग्रा.	1. स्टाइरीन 99 प्रतिशत मोनोमर	0. 956 कि. ग्रा.		200
917. एक्स्पैन्डेनल पॉलिस्टाइरीन जनरल परपज ग्रेड्स	1 मी० टन	1. स्टाइरीन मोनोमर 2. पेन्टेन (ब्राइसो-नार्मल) 3. साप टमॉल 3118 (मोमो एक्विड ट्राइमिस्टिरड 4. सॉफ्टमाल 3995 (ग्लिसराल मोमो सिस्टमरेट) 5. ट्राइकैल्सियम फॉस्फेट 6. ब्राइवाक्स 165 (बिसामाइड वैक्सस) 7. ब्राइवाक्स 280 (एन एन. इथाइ- लीन बिस स्टीमाइड)	956 " 83. 438 " 1. 400 " 1. 520 " 3. 598 कि. ग्रा. 2. 000 " 1. 000 "		
918. एक्स्पैन्डेनल पॉलिस्टाइरीन रेजिन सेल्फ एक्सीटिंग्गेशन ग्रेड	1 मी. टन	1. स्टाइरीन मोनोमर 2. वैन्टेन (ब्राइसो-नार्मल) 3. सी डी -75 (हैक्स नोमोसाइजलो डेडिकेन 4. डी ई-60 एक (पेन्टाब्रोमो फिनाइला- नसाइड) 5. ट्राइकैल्सियम फॉस्फेट 6. ब्राइवाक्स 165 (ब्राइसामाइड वैक्सस) 7. ब्राइवाक्स-280 (एन निवाइलीन बिल-स्टीमाइड)	956. 000 " 83. 4380 " 18. 000 कि. ग्रा. 2. 000 " 3. 598 " 2. 000 " 1. 000 "		
919. क्लो इन्फ्रार (आयल फोल्ड कैमिकल्स कुल सोलिड्स 52 प्रतिशत)	1 कि. मी.	1. एक्लिंक एक्विड 2. वेहेनाइल अल्कोइल (कमिशनल)	0. 296 कि. ग्रा. 0. 446 "		
920. फोर्मासिन 37 प्रतिशत	1 कि. ग्रा.	1. मिथानॉल	0. 540 "		100
921. फ्यूमैरिक एसिड (ग्रेड एक आई टी)	1 कि. ग्रा.	1. बेन्जीन 2. वाफो यूरिया	1. 16 " 0. 04896 "		
922. फ्यूमैरिक एसिड (ग्रेड ग्रा एन डी II)	1 कि. ग्रा.	1. बेन्जीन 2. वाफो यूरिया	1. 234 0. 54 "		
923. जनरल परपज पॉलिस्टाइरीन रेजिन	1 कि. ग्रा.	1. स्टाइरीन 99 प्रतिशत मोनोमर	1. 0565 कि. ग्रा.		200
924. ग्लाइमॉक्सॉल रेजिन (क्लीनटेक्स डी ए-2)	1 कि. ग्रा.	1. फोर्मासिन 37 प्रतिशत 2. ग्लाइमॉक्सॉल 3. यूरिया डी क	0. 3637 " 0. 293 " 1. 1346 "		200
925. एन डी पी ई (हाई डेन्सिटी पॉलिथीलीन) एन एन डी पी ई (मिनीअर लो डेन्सिटी इथाइलीन)		1. मोनोमर/को-मोनोमर (क) इथाइलीन/ब्यूटीन-1 2. सोल्वेंट की साइक्लोहेक्सेन 3. कैटालिस्ट और अन्य विविध रसायन. (क) कैटालिस्ट (ख) डि-एक्टीवेटर (ग) एल्युमिना (घ) एक्सीडेंट्स	1. 0312 " 15 कि. ग्रा. 0. 46 " 2. 68 " 3. 50 " 2. 40 "		35

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
926. हैक्सामिथाइल डाइसाइलोक्सेन	1 कि. ग्रा.	1. हैक्सामिथाइल डाइसाइलोक्सेन 2. डाइमिथाइल डाइक्लोरो साईलीन	1. 49 कि. ग्रा. 1. 309 "	35 "	
927. हैक्सामिथाइल डाइसाइलोक्सेन (टेक्निकल ग्रेड)	1 कि. ग्रा.	1. प्रति क्लोरो इथाइलीन 2. एथरोसिल	1. 2 " 0. 01 "	" "	
928. हैक्सामिथाइल डाइसाइलोक्सेन 100 प्रतिशत शुद्धता	1 कि. ग्रा.	1. 85 प्रतिशत शुद्धता तक हैक्सामिथाइल डाइसाइलोक्सेन 85% शुद्धता तक	1. 18 "	35	
टिप्पणी:—उक्त मानदण्ड केवल एक वर्ष के लिए वैध होंगे।					
929. हैक्सामाइन	1. 0 कि. ग्रा.	1. मिथानाल	2. कि. ग्रा.	60	
930. हाई डेन्सिटी पालिइथाइलीन रेजिन	1 कि. ग्रा.	1. इथाइलीन 2. प्रोपाइलीन 3. ब्यूटीन -1 4. हैक्सेन और हेप्टेन 5. स्टीरॉलिन 6. कैटालिस्ट	1. 0197 " 0. 0089 " 0. 0026 " 0. 0182 " 0. 0092 कि. ग्रा. 0. 0108 "	" " " " " "	
931. हाई इम्पैक्ट पालिस्टायरीन रेजिन	1 कि. ग्रा.	1. स्टाइरीन मोनोमर 99 प्रतिशत 2. पालि ब्यूटाडीन खण्ड 3. प्लारिडमाइजर 4. लिक्विड पैराफिन	0. 9715 कि. ग्रा. 0. 0632 " 0. 0116 " 0. 0103 "	200	
932. हाईड्रेन --ए 0010 ए 0020 (कोटिंग एजेंट)	1 कि. ग्रा.	1. पालिएस्टर पालिअल (सांग स्टार 204) 2. डाइमिथाइल फॉर्मामाइड टेक 3. इथाइल एसिडेट टेक 4. टोल्यूमीन डाइ ब्राइसोसायनेट टेक	0. 3912 " 0. 0151 " 0. 2825 " 0. 05325 "		
933. हाइड्रेन ए-2000 ए 2001	1 कि. ग्रा.	1. पालिएस्टर (सांग स्टार 204) पालिअल 2. डाइफिनाइल साथेन टेक 4,4, डाइब्राइसो सायनेट 3. डाइमिथाइल फॉर्मामाइड टेक 4. मिथाइल इथाइल कैटीन	0. 1587 कि. ग्रा. 0. 0851 " 0. 1617 कि. ग्रा. 0. 1550 "		
934. हाइड्रेन ए--8006	1 कि. ग्रा.	1. पालिएस्टपर पालिअल (सांग स्टार 1546) 2. 1,14 ब्यूटीनीनडिअल टेक 3. टोलाइलीन डाई ब्राइसोसायनेट टेक 4. ईस्टर आफ किनासिक एसिड या अल्ड्रा बायसेट अक्सिडिस	0. 511 " 0. 015 " 0. 0837 " 0. 0007 "		
935. हाइड्रेन ए--8020 टी (कोटिंग एजेंट)		1. पालिएस्टर पालिअल (सांग स्टार 204) 2. डाइमिथाइल फॉर्मामाइड टेक 3. मिथाइल इथाइल कोटोन टेक 4. टोलाइलीन डाई-ब्राइसोसायनेट टेक	0. 3372 0. 0846 " 0- 1693 " 0-0879 "		
936. हाइड्रेन ए --8045 सालिड कान्स्टेंट (45 प्रतिशत) (कोटिंग एजेंट)	1 कि. ग्रा.	1. पालिएस्टर पालिअल (सांग स्टार मीथेनाई 2. डाइफिनाइल ब्राइसोसायनेट 99% 3. डाइमिथाइल फॉर्मामाइड टेक 4. मिथाइल इथाइल कोटोन टेक	0. 3459 कि. ग्रा. --0. 0379 0. 0041 " 0. 1686 "		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
937 हाइथेन ए 8070 (कोटिंग एजेंट)	1 कि. ग्रा.	1 पॉलिएस्टर पॉलिमराल (सांग-स्टार 106) (सांग स्टार 106)	0.2852	"	
		2 डाइमिथाइल फॉर्मामाइड टेक	0.1411	"	
		3 इथाईलएसोटेक टैक	0.1976	"	
		4 टोलाइलीन डाइ-ब्राइसोसायनेट टेक	0.1391	कि. ग्रा.	
938 हाइथेन ए-8801 सॉलिड कान्टैन्ट 81 प्रतिशत (कोटिंग एजेंट)	1 कि. ग्रा.	1. पॉलिएस्टर पॉलिमराल (सांग स्टार 1546)	0.6958	"	
		2. डाइ फिनाल मीथेन पेन 4, 4 डाई ब्राइसोसायनेट 99 प्रतिशत	0.0520	"	
		3. मिथाईल इथाईल कीटोन टेक	0.0204	"	
939 हाइथेन ए-8802 सॉलिड कान्टैन्ट 80+1% या या 80-1% (कोटिंग एजेंट)	1 कि. ग्रा.	1. पॉलिएस्टर पॉलिमराल (सांगस्टार 1546)	0.7468	"	
		2. डाइफिनाइल मीथेन 4, 4 डाइ-ब्राइसोसायनेट 95%	0.0261	"	
		3. मिथाईल, इथाईल कीटोन टेक	0.0204	"	
940 हाइथेन ई-5300 (कोटिंग एजेंट)	1 कि. ग्राम.	1. पॉलिट्रेटा मिथाइलीन ईथर ग्लाइकॉल (पी टी जी 100)	0.0948	कि. ग्रा.	
		2. मिथाईल फॉर्मामाइडस टेक	0.2335		
		3. ट्रेटा हाइड्रोफ्यूराक टैक	0.1363	"	
		4. ग्लाइकॉल मिथेन 4,4, डाइब्राइसोसायनेट	0.1053	"	
941 हाइथेन ई-5300 एस (कोटिंग एजेंट)		1 पॉलिट्रेटा मिथाइलीन ईथर ग्लाइकॉल (पी. टी. जी 100)	0.0248	"	
		2. मिथाईल ईथाईल कीटोन टेक	0.352	"	
		3. ट्रेटा हाइड्रोफ्यूराक टैक	0.2555	"	
		मिलिका सॉलिड-244	0.065	कि. ग्रा.	
942 हिथेन एस-1000 (कोटिंग एजेंट)	1 कि. ग्रा.	1 पॉलिएस्टर (सांग स्टार 07456) पॉलियोल	0.1954	कि. ग्रा.	
		2 डिफेनिल मिथेन टेक 4, 4--डिब्राइसो- सायनेट	0.0631	कि. ग्रा.	
		3 डिमेथिल फॉर्मामाइड टेक	0.2012	कि. ग्रा.	
		4 मेथिल इथिल कीटोन टेक	0.5157	कि. ग्रा.	
943 हिथेन एस-1000 एस- 1060 (कोटिंग एजेंट)	1 कि. ग्रा.	1 पॉलिएस्टर पॉलिऑल	0.2107	कि. ग्रा.	
		2 डिफेनिल मिथेन टेक 4, 4 डिब्राइसोसायनेट	0.0733	कि. ग्रा.	
		3 डिमेथिल फॉर्मामाइड टेक	0.3608	कि. ग्रा.	
		4 मेथिल इथिल कीटोन टेक	0.3610	कि. ग्रा.	
944 हिथेन एस-1004 (कोटिंग एजेंट)	1 कि. ग्रा.	1 पॉलिएस्टर (सांग स्टार 07456) पॉलियोल	0.1561	कि. ग्रा.	
		2 डिफेनिल मिथेन टेक 1, 1 डिब्राइसो- सायनेट	0.0505	कि. ग्रा.	
		3 डिमेथिल फॉर्मामाइड टेक	0.1968	कि. ग्रा.	
		4 मेथिल इथिल कीटोन टेक	0.5196	कि. ग्रा.	
945 हिथेन एस-1070 (कोटिंग एजेंट)	1 कि. ग्रा.	1 पॉलिएस्टर पॉलियोल (सांग स्टार 204)	0.1445	कि. ग्रा.	
		2 पॉलिएस्टर पॉलियोल (सांग स्टार 106)	0.0723	कि. ग्रा.	
		3 डिमेथिल फॉर्मामाइड टेक	0.3244	कि. ग्रा.	
		4 मेथिल इथिल कीटोन टेक	0.3965	कि. ग्रा.	
946 हिथेन एस-1090 एस-1550 (कोटिंग एजेंट)	1 कि. ग्रा.	1 पॉलिएस्टर पॉलियोल (सांग स्टार 204)	0.1142	कि. ग्रा.	
		2 पॉलिएस्टर पॉलियोल (सांग स्टार 106)	0.0496	कि. ग्रा.	
		3 डिफेनिल मिथेन टेक 1, 1 डिब्राइसो- सायनेट	0.1104	कि. ग्रा.	
		4 डिमेथिल फॉर्मामाइड टेक	0.5371	कि. ग्रा.	

1	2	3	4	5	6	7
947	ग्राइसोबोनियोल	1 एम टी	1 अल्फा पाइन (गम टरपेन्टाइन) 2 एसिटिक एसिड (ग्लेसियल)	0.971 एम. टी. 0.302 कि. ग्रा.		
948	ग्राइसोबोनिल एसोटेड	1 कि. ग्रा.	1 अल्फा पाइन (गम टरपेन्टाइन) 2 एसिटिक एसिड (ग्लेसियल)	0.762 कि. ग्रा. 0.302 कि. ग्रा.		
949	ग्राइसोबुटाइल बेजीन	1 कि. ग्रा.	1 टालूइन 2 प्रोपिलेन 3 पोटैशियम फाबोनेट 4 सोडियम मेटल 5 मीथानोल	1.1 कि. ग्रा. 0.715 कि. ग्रा. 0.244 कि. ग्रा. 0.015 कि. ग्रा. 0.13 कि. ग्रा.		
टिप्पणी :--उपरोक्त मानवण्ड केवल एक वर्ष के लिए वैध हैं						
950	ग्राइसोनिकोटिनिक एसिड	1 कि. ग्रा.	1 4- क्लोरो पिरिडाइन	0.98 कि. ग्रा.		
951	ग्राइसोप्रोपेनोल	1 कि. ग्रा.	1 नैफ्था	1.850 कि. ग्रा.		300
952	ग्राइसोप्रोपिल क्रोमाइट	1 कि. ग्रा.	1 ग्राइसोप्रोपिल अलकोहल 2 अमिन लिक्विड	0.62 कि. ग्रा. 0.84 कि. ग्रा.		
953	गारिल अलकोहल	1.0 एम टी	1 पाम गार्नेल फटी एसिड डिस्टिलेट/पाम करोल फटी एसिड ग्रायल (पी के एफ डी/पी के एफ ए ओ) 2 हाइड्रोजनेशन कैटेलिस्ट (कॉपर क्रोमाइट) 3 मीथानोल	1.35 एम टी 14.5 कि. ग्रा. 180 कि. ग्रा.		
954	साइनियर अल्फाइल बेजीन (किरासिन ग्रायल सट)	1 कि. ग्रा.	1 किरासिन ग्रायल 2 बेजीन 3 पैकोल कैटेलिस्ट डी ई एच या 3 डी ई एच--7 4 एच एफ एसिड 5 के ओ एच 6 एन-पेटेन 7 ग्राइसो-अल्फेटेन	1.000 कि. ग्रा. 0.400 कि. ग्रा. 50.00015 कि. ग्रा. 0.00035 कि. ग्रा. 0.002 कि. ग्रा. 0.002 कि. ग्रा. 0.0007 कि. ग्रा. 0.0001 कि. ग्रा.		
955	साइनियर अल्फाइल बेजीन (एन-पैराफ्रीन सट)	1 कि. ग्रा.	1 एन-पैराफ्रीन 2 बेजीन 3 पैकोल कैटेलिस्ट डी ई एच--5 या 3 डी ई एच-7 4 एच एफ एसिड 5 के ओ एच	0.950 कि. ग्रा. 0.400 कि. ग्रा. 0.00015 कि. ग्रा. 0.00035 कि. ग्रा. 0.002 कि. ग्रा. 0.002 कि. ग्रा.		
956	एम. एस. रेजिन (जी. पी. ग्रेड)	1 कि. ग्रा.	1 स्टिरीन मोनोमर	1.0268 कि. ग्रा.		200
957	एम. एस. रेजिन (एच. आई. ग्रेड)	1 कि. ग्रा.	1 स्टिरीन मोनोमर 99% 2 मेथिल मेथाक्रिलेट मोनोमर 99% 3 बुटाडियन रबर 4 लिक्विड पैराफ्रीन 5 प्लास्टिसाइजर (डी. ओ. पी.)	0.9512 कि. ग्रा. 0.00667 कि. ग्रा. 0.0625 कि. ग्रा. 0.01567 कि. ग्रा. 0.0084 कि. ग्रा.		200
958	एम. एस. रेजिन (टी. ग्रा. ग्रेड)	1 कि. ग्रा.	1 स्टिरीन मोनोमर 99%	0.7252 कि. ग्रा.		200

1	2	3	4	5	6	7
959.	मैल्फेक एनहाइड्राइड 99.5%	1 कि. ग्रा.	1. बेजोन 2. ग्राफ्सीलीन टेक 3. कैटेलिस्ट (सिन्डान 402) (संगत बीमा भाड़ा मूल्य जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2% से अधिक न हो)	1. 234 कि. ग्रा. 0.0035 कि. ग्रा. 0.0006 कि. ग्रा.	100	
960.	मरकाप्टो बेजेट्रायाजोल 97.5% यू पी	1 कि. ग्रा.	1. एनीलीन 99% 2. कार्बन डिसल्फाइड 97% 3. हाइड्रोजेन पेरोक्साइड 95%	0.726 कि. ग्रा. 0.717 कि. ग्रा. 0.038 कि. ग्रा.	100	
961.	मेटा फिनाक्सी बेजाल्डेहाइड	1 कि. ग्रा.	1. बेजाल्डेहाइड 98% 2. लिक्विड प्रोपीन 3. एम ई जी	0.8 कि. ग्रा. 0.38 कि. ग्रा. 0.31 कि. ग्रा.	250	
962.	मेटा फेनोक्सी बेजिलडोहाइड	1 कि. ग्रा.	1. बेजिलडोहाइड 2. लिक्विड प्रोपीन 3. एम. ई. जी.	0.8 कि. ग्रा. 0.38 कि. ग्रा. 0.31 कि. ग्रा.		
963.	मेथिल स्कोरो एसीटेट	1 कि. ग्रा.	1. मोमोक्लोरो एसेटिक एसिड 2. मेथोनॉल	1.2 कि. ग्रा. 0.5 कि. ग्रा.		
964.	मेथिल डिप्रोपॉनॉल एमिन	1 कि. ग्रा.	1. इथिलेन प्रोक्साइड 2. मोमोमेथिल एमिन 40%	0.81 कि. ग्रा. 0.715 कि. ग्रा.	100	
965.	मेथिल डिफेनिल मिथाक्सी एसीटेट	1 कि. ग्रा.	1. ग्लाइकोनिक एसिड	0.7 कि. ग्रा.		
966.	मेथिल इथिल केटोक्सीम	1 कि. ग्रा.	1. मेथिल इथिल कीटोन	1.000 कि. ग्रा.	100	
967.	मेथिल ब्राइसो प्रियो क्वाटेन	1 कि. ग्रा.	1. मेथिल क्लोरो फार्मेट 2. कार्बन डिसल्फाइड 3. कास्टिक सोडा 4. मोनो मेथिल एमिन	1.419 कि. ग्रा. 1.144 कि. ग्रा. 0.6 कि. ग्रा. 0.467 कि. ग्रा.	100	
968.	मेथिल ब्राइसोबुटाइल कार्बिनॉल	1 कि. ग्रा.	1. एसिटोन	1.25 कि. ग्रा.		
969.	मेथिल ब्राइसोबुटाइल कीटोन	1 कि. ग्रा.	1. एसिटोन	1.276 कि. ग्रा.	50	
970.	मेथिल ब्राइसोबुटाइल कीटोन (एम आई बी के)	1 कि. ग्रा.	नैफथा	3.000 कि. ग्रा.	300	
971.	मेथिल प्रोपियोनेट	1 कि. ग्रा.	1. प्रोपियोनिक एसिड 2. मेथिलेन क्लोराइड	0.87 कि. ग्रा. 0.19 कि. ग्रा.		
972.	मेटोल	1 कि. ग्रा.	1. हाइड्रोक्सीनोन	0.88 कि. ग्रा.	250	
973.	मिक्सड डायरिल पैरा फेनिलिन (न्यूनतम अंश 80%)	1 कि. ग्रा.	1. एनीलीन 2. हाइड्रोक्सीनोन 3. प्रार्थो टाल्यूडिन	0.41 कि. ग्रा. 0.45 कि. ग्रा. 0.42 कि. ग्रा.		
974.	ब्राशोथ्रिल प्रलकोहल बिलये फिनोल रेजिन पोलिफेन टी डी— 2402	1 कि. ग्रा.	1. फीनोल टेक 2. फार्मोलीन 37% 3. मैलेसीन टेक 4. मेथोनॉल	0.1271 कि. ग्रा. 0.3114 कि. ग्रा. 0.1066 कि. ग्रा. 0.5923 कि. ग्रा.	200	
975.	मोनो इथिल एमिन (न्यूनतम शुद्धता 70%)	1 कि. ग्रा.	1. इथिल प्रलकोहल (शुद्धता 93 % से अधिक नहीं) 2. अमोनिया एन्हाइड्रम 3. निकेल कैटेलिस्ट	0.954 कि. ग्रा. 0.33 कि. ग्रा. 0.0017 कि. ग्रा.		
976.	मोनो इथिलेन ग्लाइकोल	1 कि. ग्रा.	1. नैफथा	1.630 कि. ग्रा.		
977.	मोनो ब्राइसो प्रोपिल एमिन (न्यूनतम शुद्धता 99.5%)	1 कि. ग्रा.	1. प्रोपिल प्रलकोहल 2. अमोनियम एनहाइड्रम 3. निकेल कैटेलिस्ट	1.13 कि. ग्रा. 0.32 कि. ग्रा. 0.0017 कि. ग्रा.		

1	2	3	4	5	6	7
978.	मोनो-इथिलेन ग्लाइकोल	1 एम टी	1. इथिलेन 2. फ्लूओरोनिक पी ई 10—100 (एन्टीफोम) 3. एक्टीवेटेड अल्यूमीना 4. मोलिब्डेनम सीक्व 5. एक्टीवेटेड कार्बन	58.5 कि. ग्रा. 0.004 कि. ग्रा. 0.0333 कि. ग्रा. 0.0666 कि. ग्रा. 0.041 कि. ग्रा.		
979.	मोनोसाइक्लोहेक्सिल एमिन (एमसीएचए)	1 कि. ग्रा.	1. साइक्लोहेक्सानोल 2. निकेल कैटेलिस्ट	1.100 कि. ग्रा. 0.0015 कि. ग्रा.		100
980.	मोनोइथानोल एमिन	1 कि. ग्रा.	1. इथिलेन ब्राक्साइड 2. अमोनिया	0.760 कि. ग्रा. 0.320 कि. ग्रा.		
981.	मोनोजेन ग्रे. सालिड कन्टेन्ट 55%	1 कि. ग्रा.	1. फैंटी अलकोहल (ड्राइवैक्स 98 %) 2. सोडियम हाइड्राक्साइड 45%	0.2375 कि. ग्रा. 2574 कि. ग्रा.		100
982.	एन (1, 3 डिमेथिल बुटाइल एन फीनाइल—पी फेनिलोन डा—यागीन (न्यूनतम 95 %)	1 कि. ग्रा.	1. एनीलीन 2. एम ग्राई बी के (मेथिल ब्राइडोबुटाइल कोटोन) 3. पैरा नाइट्रोक्लोरो बेंजीन 4. कमिक एसिड	0.418 कि. ग्रा. 0.431 कि. ग्रा. 0.732 कि. ग्रा. 0.393 कि. ग्रा.		
983.	एन, एन-डि (2 हाइड्राक्सी इथिल) एम-क्लोरो एनीलीन	1 कि. ग्रा.	1. मीटा क्लोरो एनीलीन	0.615 कि. ग्रा.		
984.	एन, एन-डि (2—हाइड्राक्सी इथिल) एम-टालूइलिन न्यूनतम शुद्धता 97%	1 कि. ग्रा.	1. मीटा टालूइलिन	0.597 कि. ग्रा.		
985.	एन, एन-डि (2 इथिल) एम-एमिनो एसिटानिलाइड शुद्धता 92%	1 कि. ग्रा.	1. मीटा एमिनो एसिटानिलाइड	0.88 कि. ग्रा.		
986.	एन, एन-डि (2 हाइड्राक्सी इथिल)	1 कि. ग्रा.	1. मीटा एमिनो एसिटानिलाइड	0.72 कि. ग्रा.		
987.	एन (2—क्वार्नाथिल एन- इथिल एनीलीन	1 कि. ग्रा.	1. उत-इथिल एनीलीन	0.72 कि. ग्रा.		
988.	एन—(साइक्लोहेक्सिल यियो) फथैलामाइड (न्यूनतम 95 %)	1 कि. ग्रा.	1. फथैलिक एन्हाइडाइड 2. साइक्लोहेक्सिल मरकाप्टन	0.66 कि. ग्रा. 0.49 कि. ग्रा.		
989.	एन—कार्बोथाक्सी—4— पाइपराइड-वन	1 कि. ग्रा.	1. इथिल एक्रोलेट 2. सोडियम मेथाक्साइड 3. क्लोरोफार्म 4. इथिल क्लोरो फॉरसेट 5. मेथोनोल 6. कास्टिक सोडा फ्लेक्स	5.16 कि. ग्रा. 1.72 कि. ग्रा. 1.46 कि. ग्रा. 0.82 कि. ग्रा. 2.35 कि. ग्रा. 3.35 कि. ग्रा.		
990.	एन-साइक्लोहेक्सिल 2 बेंजो थायोजोल सल्फेनामाइड (न्यूनतम 95 %)	1 कि. ग्रा.	1. एनीलीन 2. कार्बन डि सल्फाइड 3. सल्फर 4. कास्टिक सोडाशी 5. साइक्लोहेक्सामाइन	0.51 कि. ग्रा. 0.49 कि. ग्रा. 0.2 कि. ग्रा. 0.23 कि. ग्रा. 0.425 कि. ग्रा.		
991.	एन-इथिल एन—(2—हाइ- ड्राक्सी इथिल) एनीलीन शुद्धता 95 % न्यूनतम,	1 कि. ग्रा.	1. एन-इथिल एनीलीन	0.75 कि. ग्रा.		

1	2	3	4	5	6	7
992.	एन—इथिल—एन—2—1 हाई- 1 कि. ग्रा. ब्राक्सी इथिल एम टालूइडिन		1. एन—इथिल एन—टालूइडिन	0.804 कि. ग्रा.		
993.	एन—ब्राइसोप्रोहल—एन— फेनिल पैरा फेनिलेन डायामिन (न्यूनतम 95%)	1 कि. ग्रा.	1. एनीलीन 2. पैरानाइट्रोक्लोरो बेंजीन 3. फार्मिक एसिड 4. एसीटोन	0.53 कि. ग्रा. 0.875 कि. ग्रा. 0.525 कि. ग्रा.		
994.	एन. एन. डिमेथिल एनीलीन 99% (न्यूनतम)	1 कि. ग्रा.	1. एनीलीन 2. मेथानोल	1.0 कि. ग्रा. 0.67 कि. ग्रा.		
995.	नफ्थालीन सल्फोनेट फार्मा- ल्डेहाइड कम्बेन्सेट्स (80% न्यूनतम)	1000 कि. ग्रा.	1. बेंफथालीन यूड 2. फार्मल डेहाइड 3. कार्बिक सोडा	477 कि. ग्रा. 51 कि. ग्रा. 84.5 कि. ग्रा.		100
996.	नाइट्रो क्लोरो बेंजीन (आर्थो और पैरा)	1 कि. ग्रा.	1. बेंजीन या 2. मोनो क्लोरो बेंजीन	0.561 कि. ग्रा. 0.729 कि. ग्रा.		150
997.	नाइट्रोबेंजीन	1 कि. ग्रा.	1. बेंजीन	0.620 कि. ग्रा.		100
998.	नोनिल फोमल (एन बाई पी)	1 कि. ग्रा.	1. फॉर्मल 2. प्रोपीलीन ट्राइयर 3. कैटेकिट (कैटेकिट जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5% से अधिक न हो)	0.470 कि. ग्रा. 0.630 कि. ग्रा. 0.001 कि. ग्रा.		100
999.	आर्थो और पैरा नाइट्रो टालूइन	1 कि. ग्रा.	1. टालूइन	0.745 कि. ग्रा.		
1000.	आर्थो क्लोरो बेंजोइक एसिड	1 कि. ग्रा.	1. आर्थो क्लोरो टालूइन	1.01 कि. ग्रा.		
1001.	आर्थो क्लोरो पैरा नाइट्रो एनीलीन	1 कि. ग्रा.	1. 3, 4-डाइक्लोरो नाइट्रो बेंजीन	1.15 कि. ग्रा.		
1002.	आर्थो फेनिलीन डायामिन असे (न्यूनतम 98%)	1 कि. ग्रा.	1. आर्थो नाइट्रो क्लोरो बेंजीन 2. सोडियम हाइड्राक्साइड 3. सल्फर लम्प	1.808 कि. ग्रा. 1.59 कि. ग्रा. 1.00 कि. ग्रा.		100
1003.	आक्जालिक एसिड	1 कि. ग्रा.	1. चीनी	0.600 कि. ग्रा.		100
1004.	पोमोइक एसिड	1 कि. ग्रा.	1. बान एसिड 2. पिरीडाइन 3. फार्मलडेहाइड 4. एसीटोन	1.3 कि. ग्रा. 0.2 कि. ग्रा. 0.324 कि. ग्रा. 4.0 कि. ग्रा.		
1005.	पेन्टाक्सीफोलाइन 100 एम जी डाइजीज	1 कि. ग्रा.	1. 1=बोगो=3 क्लोरोप्रोपेन 2. थियोक्लोरीन	1.20 कि. ग्रा. 0.637 कि. ग्रा.		
1006.	पैरा क्लोरो बेंजोइक एसिड	1 कि. ग्रा.	1. पैराक्लोरो टालूइन	1.01 कि. ग्रा.		
1007.	पैरा क्लोरो मीटा क्रेसोल	1 किग्रा.	1 मीटा क्रेसोल (89% शुद्ध) 2. पैरा क्लोरो इथिलेन	1.2 किग्रा. 1.0 किग्रा.		
टिप्पणी : उपर्युक्त सामग्रण्ड केवल एक वर्ष के लिए वैध होंगे।						
1008.	पैरा हाइड्राक्सी फेनिल एसिटामाइड	1 किग्रा.	1 पैरा हाइड्राक्सी एसिटोफोनोन 2. ब्राइसो प्रोपिल अथाक्लोहल	1.33 किग्रा. 0.87 किग्रा.		
1009.	पैरा ब्राइसोप्रोपिल फेनिल आइसोक्वैनेट	1 किग्रा.	1. क्यूेन	1.6 किग्रा.		
1010.	पैरा टर्जियरी बुटाइल साइक्लो हेक्सिल एसिटेट	1 किग्रा.	1 पैरा टर्जियरी बुटाइल कोकोल 2. 5% इथिलियम ऑन कार्बन कैटेकिट	1.46 किग्रा. 0.002 किग्रा.		

टिप्पणी : उपर्युक्त सामग्रण्ड केवल एक वर्ष के लिए वैध होंगे।

1	2	3	4	5	6	7
1011.	पैरा टालूइन सल्फोनिल सेमी कार्बाजाइड	1 किग्रा.	1 हाइड्राजीन हाइड्रेट 2 डिक्लोरमाइल पेरॉक्साइड	0.4 किग्रा. 0.2 किग्रा.		
1012.	पैरा टालूइन सल्फोनिल हाइड्रा-जाइड (केमिकलथोइंग एजेंट)	1 किग्रा.	1 हाइड्राजीन हाइड्रेट (80% शुद्धता) 2 डिक्लोरमाइल पेरॉक्साइड	0.420 किग्रा. 0.100 मिग्रा		
1013.	पैरा-टॉइलियरी बुटाइल फीटेकोल	1 किग्रा.	1 फीटेकोल 2 टॉइलियरी बुटानोल	0.9 किग्रा. 0.65 किग्रा.		
1014.	पैराक्लोरो बेंजील क्यानाइड	1 किग्रा.	1 पैराक्लोरो टालूइन 2 सोडियम क्यानाइड	0.918 किग्रा. 0.355 किग्रा.		
1015.	पैराक्लोरोफेनिल ब्राह्म सो-बैलेरिक एसिड	1 किग्रा.	1 पैराक्लोरो टालूइन 2 सोडियम क्यानाइड 3 ब्राह्मोप्रोपिन थलकोइल 4 ब्रोमिन लिक्विड	1.0303 किग्रा. 0.3655 किग्रा. 0.4419 किग्रा. 0.6006 किग्रा.		
1016.	पैराहाइड्राक्सी फेनिल एसिटामाइड	1 किग्रा.	1 पैराक्लोरो टालूइन 2 सोडियम क्यानाइड	3.08 किग्रा. 0.93 किग्रा.		
1017.	पेन्टाइरिट्रिटोल	1 किग्रा.	1 मीथानोल 2 फॉर्मिक एसिड 3 एस्टीरिफिकेशन कार्बन 4 फॉस्टिक सोडा 5 इथानोल	1.640 किग्रा. 0.085 किग्रा. 0.009 किग्रा. 0.430 किग्रा. 0.490 किग्रा.	100	
1018.	पी ई टी पिप्स	1 किग्रा.	1 डी एम टी 2 बुटानिडियोल 3 टी बी टी 4 टिटैलियम डाइहाक्साइड	1.00 किग्रा. 0.60 किग्रा. 0.0020 किग्रा. 0.0030 किग्रा.		
1019.	फनिरामाइन मैलिण्ट	1 किग्रा.	1 2-क्लोरो पिरिडाइन 2 डि-क्लोरो एथिलो इथिल क्लोराइड एच सी एल 3 बेन्जीन क्यानाइड	0.57 किग्रा. 0.73 किग्रा. 0.59 किग्रा.		
1020.	भ्यूमिन रुटे से फीनोल	1 किग्रा.	1 बेंजीन	0.900 किग्रा.	100	
1021.	फेनोलिक बैजिल वारकम टी सी-2610	1 किग्रा.	1 पैरा टॉइलियरी टेफ बुटाइल 2 फॉर्मिक एसिड 37% 3 फॉस्टिक सोडा 40% 4 जाइलिन 5 हाइड्रोक्लोरिक एसिड 34.5%	0.8499 किग्रा. 0.7649 किग्रा. 0.1062 किग्रा. 0.100 किग्रा. 0.100% किग्रा.	200	
1022.	फेनिल इथिल इलकोइल	1 किग्रा.	1 बेंजीन 2 अल्यूमीनियम क्लोराइड एन्हाइड्रस 99.5% शुद्धता 3 इथिलोन थाक्साइड	1.2 किग्रा. 0.704 किग्रा. 0.396 किग्रा.		
1023.	फॉर्मिक एन्हाइड्राइड	1 किग्रा.	1 ग्रावेलियलीन 93%	1.020 किग्रा.	75	
1024.	पोलियामाइन मिक्स	1 किग्रा.	1 एथिलीन डाइक्लोराइड (ईडीसी) 2 अमोनिया 3 फॉस्टिक सोडा ली (100% ग्रावेल)	2.73 किग्रा. 0.63 किग्रा. 2.35 किग्रा.		
1025.	पॉलिमर आफ 1, 2 डिहाइड्रो-2, 2, 4 ट्राइ मेथिल मियकोलेन	1 किग्रा.	1 एनीलीन 2 एसिटोन	0.6 किग्रा. 0.709 किग्रा.		

1	2	3	4	5	6
1026.	प्रोपिलेन ग्लाइसीन प्रोपिलेन ग्लाइकोल	1 एम टी	1 प्रोपिलेन 2 क्लोरीन 3 लाइमस्टोन	0.547 एम टी 1.121 एम टी 0.584 एम टी	75
1027.	पी टी ए	1 किलो	1 पैराफसीलेन 2 एसिटिक एसिड 3 कैटोलिस्ट एसीटेड 4 कोबाल्ट एसीटेड 5 मानगनीज एसीटेड 6 हाइड्रोब्रोमिक एसिड 7 सोडियम हाइड्रासिआइड	0.700 किलो 0.100 किलो 0.000 किलो 0.0015 किलो 0.0046 किलो 0.0004 किलो 0.0080 किलो	
1028.	रिफाइन्ड ग्लिसरीन 99% न्यूनतम	1 किलो	1 कूट ग्लिसरीन 80%	1.300 किलो	10
1029.	रेजिनेटिड लियनाइट (हार्ड टेम्प फ्लूड लॉस ड्रिलिंग फ्लू एजेंटिय)	1 एम टी	1 फीनोल (92% न्यूनतम शुद्धता) 2 कार्बिक सोडा (98% न्यूनतम शुद्धता)	82 किलो 90 किलो	
1030.	रेजिस्टिक साल्ट	1 एम टी	1 नाइट्रोबेन्जीन	0.6 एम टी	
1031.	रिसोसिनोल	1 किलो	1 बेन्जीन 2 कार्बिक सोडा फलेक्स 3 मोडा एण	1.100 किलो 1.60 किलो 1.00	90
1032.	सालिसिलारिडेहाइड	1 किलो	1 फीनोल 2 पैराफार्मालिडेहाइड	2.723 किलो 0.8259 किलो	
1033.	किलिकान फ्लूड टिप्पणी : उपर्युक्त मानदण्ड केवल एक वर्ष के लिए वैध है।	1 किलो	1 लो मोलेक्यूलर वेट सिलानोल	1.04 किलो	35
1034.	सोडियम अल्फा ओलेफाइन सल्फोनेट	1 किलो	1 अल्फा ओलेफाइन	0.630 किलो	100
1035.	सोडियम डिमेथिल ट्रायथोकार्बोनेट 42%	1 किलो	1 डिमेथिलामाइन 50% 2 कार्बन डिसल्फाइड टेक 3 सोडियम हाइड्रासिआइड 100%	0.2757 किलो 0.2315 किलो 0.117 किलो	100
1036.	सोडियम फार्मालिहाइड सल्फोसिलेट	1 किलो	1 जिंक इन्फाट्स 2 कार्बिक सोडा फलेक्स 3 फार्मालिहाइड 37%	0.35 किलो 0.25 किलो 0.716 किलो	
1037.	सोडियम लारिल सल्फेट कूट 90%	1 किलो	1 लारिल अलकोहल 2 क्लोरो सल्फोनिक एसिड 95% 3 सोडियम हाइड्रासिआइड 98% 4 ई. डी. टी. ए. टेक	0.780 किलो 0.4413 किलो 0.175 किलो 0.0005 किलो	100
1038.	सोडियम मेटिलेट (सोडियम मेटाक्साइड) पावर	1 किलो	1 सोडियम मेटल 2 मेषानोल	0.447 किलो 0.622 किलो	
1039.	सोडियम थ्रायथोनेट	1 किलो	1 थ्रायथोनेट एसिड	0.925 किलो	
1040.	डिब्रिण्ट बस्स स्मेल्ट तेल (एसटीएनओ)	1 किलो	1 लो मोलेक्यूलर वेट सिलानोल	1.065 किलो	35

1	2	3	4	5	6	7
1041. स्टियरिल अलकोहल	1.0 एम टी	1. कूड पास स्टियरिल आयल 2. हाइड्रोक्सीकरण उत्प्रेरक (कॉपर क्रोमाइट) 3. मीथानोल 4 एल डी पी ई लाइनर के साथ एल डी पी ई बैले	1.3 एम टी 12.5 किग्रा. 120 किग्रा. निबल से निबल			
1042. स्टियरेन मोनोमर 99.6 न्यूनतम	1 किग्रा.	1. इथिलेन 99.5% 2. बेंजीन 99.5% 3. कैटेलिस्ट गोल 105 4. नॉन सल्फर इन्हिबिटर (2, 4-डिनीट्रोफिनोल) टेक 95% 5. टर्बिडरी बुटाइल (कैटेकोल 98%) 6. अल्यूमीनियम क्लोराइड 98%	0.313 किग्रा. 0.794 किग्रा. 0.00003 किग्रा. 1.000 किग्रा. 0.00002 किग्रा. 0.00207 किग्रा.		200	
1043. टेद्रा एसीटिल इथिलेन आयामीन	1 किग्रा.	1. इथिलेन आयामीन	0.29 किग्रा.			
1044. टेद्रा मिथाइल पियोरम डिसल्फाइड एम.पी. 142 डिग्री से. से अधिक	1 किग्रा.	1. डिमैथिलामाइन (60%) 2. कार्बन डिसल्फाइड 3. कास्टिक सोडा फ्लेक्स	1.1 किग्रा. 0.76 किग्रा. 0.40 किग्रा.			
1045. टेद्रा बुटाइल अमोनियम ब्रोमाइड	1 किग्रा.	1. ट्रिबुटाइल एमीन 2. एन-बुटानोल 3. लिक्विड ब्रोमीन	1.05 किग्रा. 0.52 किग्रा. 0.73 किग्रा.			
1046. टेद्राइथिल अमोनियम ब्रोमाइड	1 किग्रा.	1. ट्रिइथाइल एमीन 2. लिक्विड ब्रोमीन 3. मेथिल ब्राइसो बुटाइल कीटोन 4. मेथिल इथिल कीटोन	0.71 किग्रा. 0.8 किग्रा. 0.45 किग्रा. 0.3 किग्रा.			
1047. टेद्रा इथिलेन पेन्टामाइन	1 किग्रा.	1. इथिलेन आइक्लोराइड 2. कास्टिक सोडा 3. अमोनिया	2.30 किग्रा. 1.86 किग्रा. 0.49 किग्रा.			
1048. ट्रि इथिल बेंजिल अमोनियम क्लोराइड	1 किग्रा.	1. ट्रि इथिल एमिन 2. ब्राइसो प्रोपिल अलकोहल 3. मेथिल इथिल कीटोन	0.536 किग्रा. 0.3 किग्रा. 0.3 किग्रा.			
1049. ट्रि-एन-बुटाइल फास्फेट	1 किग्रा.	1. एन-बुटानोल 2. सफेद फास्फोरस 3. बीटा पीकोलीन	1.16 किग्रा. 0.20 किग्रा. 0.2 किग्रा.			
1050. ट्रिक्लोरो इथिलेन टाइप-1 (इलेक्ट्रानिक ग्रेड)	1 किग्रा.	1. कैल्शियम कार्बाइड	0.535 किग्रा.		40	
1051. ट्राइक्लोरो इथिलेन	1 एम टी	1. कैल्शियम कार्बाइड	0.536 एम टी			
1052. ट्राइथानोल एमिन	1 किग्रा.	1. इथिलेन ब्राक्साइड 2. अमोनिया	0.932 किग्रा. 0.129 किग्रा.		150	
1053. ट्राइथिल एमिन (न्यूनतम शुद्धता 98.5%)	1 किग्रा.	1. इथिल अलकोहल (शुद्धता 98% से अधिक नहीं) 2. अमोनिया एनहाइड्रस 3. निकेल कैटेलिस्ट	1.8 किग्रा. 0.25 किग्रा. 0.0017 किग्रा.			
1054. ट्राइथिलीन टेद्रामाइन	1 किग्रा.	1. इथिलेन डिक्लोराइड 2. कास्टिक सोडा 3. अमोनिया	2.24 किग्रा. 1.81 किग्रा. 0.51 किग्रा.			

1	2	3	4	5	6	7
1055.	ट्रिमेथिल क्लोरो सिलेन	1 किग्रा.	1. हेक्सा मेथिल डिस्लोक्सेन (एसआई 2 वेस्ट) 2. डिमेथिल डिक्लोरो सिलेन	1 135 किग्रा. 0.8 किग्रा.	35	
टिप्पणी : उपर्युक्त मानवण्ड केवल एक वर्ष के लिए वैध है।						
1056.	ट्रियोक्टाईल ट्री मैलिण्ट	1 किग्रा.	1. ट्रिमैलिक एनहाइड्राइड 2. 2-इथिल हेक्सानोल	0.3584 किग्रा. 0.7580 किग्रा.	75	
1057.	विनाइल एसोटेट मोनोमर	1 एम टी	1. इथिलेन 2. ऐसटिक एसिड 3. पैरा टर्बियरी ब्रुटाइल कैटेकोल 4. हाइड्रोक्सीनोन 5. बी.ए. कैटेलिस्ट (नोबेल मेटल) (सोना और पैलाडियम)	387 किग्रा. 724.39 किग्रा. 1.50 किग्रा. 0.020 किग्रा. 0.220 किग्रा.		
1058.	यारा यारा/बीटा नैफथोल मिथाइल इथर	1 किग्रा.	1. बीटा नेफथोल 2. प्रोपानोल/ब्राइसोप्रोपील ग्लाइकोल 3. मीथानोल	1.110 किग्रा. 0.200 किग्रा. 0.700 किग्रा.	300	
1059.	जिक डिहाइल डिथियो काबमिट (सक्रिय अंश 94%)	1 किग्रा.	1. डिइथीलामाइन 2. कार्बन डि सल्फाइड 3. कास्टिक सोडा फ्लेक्स 4. जिक क्लोराइड 40%	0.428 किग्रा. 0.495 किग्रा. 0.244 किग्रा. 0.92 किग्रा.		
1060.	जिक फार्माल्डेहाइड सल्फोक्सिडेट	1 किग्रा.	1. जिक डस्ट (99%) पावर 2. कास्टिक सोडा फ्लेक्स 3. फार्माल्डेहाइड (37%) 4. सल्फर पावर	0.41 किग्रा. 0.35 किग्रा. 1.25 किग्रा. 0.553 किग्रा.		
1061.	जिक साल्ट ग्राफ 2 मकाप्टो बेंजोथियामाजोल (सक्रिय अंश 93%)	1 किग्रा.	1. एनीलीन 2. जिक क्लोराइड (40%) 3. प्रमोनिया 4. कार्बन डि सल्फाइड 5. सल्फर 6. कास्टिक सोडा ली	0.527 किग्रा. 0.897 किग्रा. 0.032 किग्रा. 0.51 किग्रा. 0.203 किग्रा. 0.235 किग्रा.		
पेन्ट और संबद्ध उत्पाद						
1062.	इनैमेल वार्निश, ए-टाइप	1 किग्रा.	1. मीटा फेसोल 2. जाइलीन 3. इपाक्सी रेजिन 4. डेसमोडर 5. पोगिएस्टर रेजिन या डेसमोफीन 6. जिक प्राक्टानोएट 7. रंग सामग्री	0.343 किग्रा. 0.344 किग्रा. 0.158 किग्रा. 0.190 किग्रा. 0.020 किग्रा. 0.004 किग्रा. 0.005 किग्रा.		

1	2	3	4	5	6	7
1063.	इनेमेल वार्निश सी-टाइप	1 किग्रा.	1. भीरा क्रेसोल 2. जाइलीन 3. टी.बी.टी. 4. डी.एम.टी. 5. कैल्शियम एसोटेट 6. जिक एसोटेट 7. टी.एम.ए. 8. जाइजेनोलिक एसिड 9. डी.डी.एम. 10. 1, 4-बुटानेडायोल	0.4789 किग्रा. 0.2394 किग्रा. 0.0116 किग्रा. 0.2697 किग्रा. 0.0002 किग्रा. 0.0002 किग्रा. 0.0094 किग्रा. 0.054 किग्रा. 0.0048 किग्रा. 0.0011 किग्रा.	60	
1064.	इनेमेल वार्निश डी-टाइप	1 किग्रा.	1. पोलिविनाइल फोरमल 2. सीटा क्रेसोल 3. डेंसमोडुर 4. फीनोल रेजिन 5. मेसामाइन रेजिन 6. फरफुरल 7. इपाक्सी रेजिन 8. टी.बी.टी.	0.1408 किग्रा. 0.4099 किग्रा. 0.1456 किग्रा. 0.0272 किग्रा. 0.0174 किग्रा. 0.2544 किग्रा. 0.0893 किग्रा. 0.0015 किग्रा.	60	
1065.	लिक्विड प्रिंटिंग इंक मीडियम फ्लेक्सोग्राफिक और ग्रेचुर प्रोसेस के लिए	1 किग्रा.	1. सिन्थेटिक रेजिन्स 2. रेलिबेन्स साल्वेंट 3. एडिटीब्ज	0.2274 किग्रा. 0.7210 किग्रा. 0.0515 किग्रा.	70	
1066.	लिक्विड प्रिंटिंग इंक फ्लेक्सो- ग्राफिक और ग्रेचुर प्रोसेस के लिए सफेद रंग में	1 किग्रा.	1. टिटैनियम डायक्साइड 2. सिन्थेटिक रेजिन्स 3. रेलिबेन्स साल्वेंट 4. एडिटीब्ज	0.3888 किग्रा. 0.2407 किग्रा. 0.3148 किग्रा. 0.0555 किग्रा.	70	
1067.	विभिन्न रंगों में फ्लेक्सोग्राफिक और ग्रेचुर प्रोसेस के लिए लिक्विड प्रिंटिंग इंक	1 किग्रा.	1. थार्गनिक पिगमेंट/मेटल कॉम्प्लेक्स डायैज 2. सिन्थेटिक रेजिन्स 3. रेलिबेन्स साल्वेंट 4. एडिटीब्ज	0.1013 किग्रा. 0.2378 किग्रा. 0.6079 किग्रा. 0.0528 किग्रा.	70	
1068.	काले रंग में फ्लेक्सोग्राफिक और ग्रेचुर प्रोसेस के लिए लिक्विड प्रिंटिंग इंक	1 किग्रा.	1. कार्बन ब्लैक 2. सिन्थेटिक रेजिन्स 3. रिलेबेन्स साल्वेंट 4. एडिटीब्ज	0.1025 किग्रा. 0.3589 किग्रा. 0.4871 किग्रा. 0.0512 किग्रा.	70	
टिप्पणी : उपर्युक्त क्रम सं. 1065 से 1068 के संबंध में सिन्थेटिक रेजिन्स, साल्वेंट्स और एडिटीब्ज को निम्नानुसार अनुमित किया जा सकता है :— सिन्थेटिक रेजिन : पोलिएमाइड, बीएजी एच और बी एमसी एच (बीनाइल एसोटेट—विनाइल क्लोराइड/को-पोलिमर, एक्रोलिक, इमल्सन और पॉलि- एस्टर) ।						
साल्वेंट्स : मेथिल ग्राइसोबुटाइल कीटोन, ग्राइसो प्रोपिल अल्कोहल, एन-प्रोपानोल, एन-बुटानोल, बुटाइल एसोटेट-टावूइन ।						
एडिटीब्ज : टिटैनियम शिजेट्स, वैक्स, एरोसिन, पीवीसी लुब्रिकोल, सिलानेमाइन, एसेटिल एसिटोन, ग्राइसोप्रोपिल टिटानेट ।						
1069.	पॉलिएस्टर बायर इनेमल	1 किग्रा.	1. डीएमटी 2. ग्लिसरीन 3. मेटाक्रेसोल 4. बुटाइल टिटानेट 5. एमईजी 6. मेथिल डि-एनीलीन 7. टाइमेलिटिक एनहाइड्राइड 8. ट्रेस-2 हाइड्राक्सी इथिल ग्राइसोक्यानुरेट 9. फोनील	0.307 किग्रा. 0.061 किग्रा. 0.086 किग्रा. 0.0161 किग्रा. 0.0525 किग्रा. 0.007 किग्रा. 0.015 किग्रा. 0.002 किग्रा. 0.30 किग्रा.	60	

1	2	3	4	5	6	7
1070.	काली मुद्रण स्याही	1 किग्रा.	1. आर्गनिक पिगमेंट 2. फेनोलिक रेजिन 3. हाइड्रोकार्बन रेजिन 4. पिगमेंट एक्सटेंडर 5. केलोडायल फ्यूड सिलिका 6. रंग घायल 7. कार्बन ब्लैक	0.072 किग्रा. 0.184 किग्रा. 0.0942 किग्रा. 0.005 किग्रा. 0.005 किग्रा. 0.020 किग्रा. 0.190 किग्रा.		
1071.	मुद्रण स्याही कथान	1 किग्रा.	1. आर्गनिक पिगमेंट 2. फेनोलिक रेजिन 3. हाइड्रो कार्बन रेजिन 4. पिगमेंट एक्सटेंडर 5. कोलोडायल फ्यूड सिलिका 6. रंग घायल	0.160 किग्रा. 0.20 किग्रा. 0.070 किग्रा. 0.004 किग्रा. 0.019 किग्रा. 0.125 किग्रा.		
1072.	मुद्रण स्याही मैजेंटा	1 किग्रा.	1. आर्गनिक पिगमेंट 2. फेनोलिक रेजिन 3. हाइड्रो कार्बन रेजिन 4. पिगमेंट एक्सटेंडर 5. कोलोडायल फ्यूड सिलिका 6. रंग घायल	0.160 किग्रा. 0.194 किग्रा. 0.098 किग्रा. 0.004 किग्रा. 0.019 किग्रा. 0.125 किग्रा.		
1073.	मुद्रण स्याही पीली	1 किग्रा.	1. आर्गनिक पिगमेंट 2. फेनोलिक रेजिन 3. हाइड्रो कार्बन रेजिन 4. पिगमेंट एक्सटेंडर 5. केलोडायल फ्यूड सिलिका 6. रंग घायल	0.130 किग्रा. 0.194 किग्रा. 0.098 किग्रा. 0.004 किग्रा. 0.020 किग्रा. 0.125 किग्रा.		
1074	सिथेटिक हनैमल हवाईट कलर पेंट (न्यूनतम 28% पिगमेंट अंश)	1 किग्रा.	1. टिटैनियम डाइक्साइड (स्टाइल) 2. पेंटाहरीसोडोल (ओद्योगिक) 3. फथैलिक एनहाइड्राइड (ओद्योगिक) 4. सोयासेसिथिन (पेल येलो) 5. सोयाबीन तेल (ओद्योगिक अन्धाद्य कोटि) 6. कोबाल्ट प्राक्टोएट (6% मेटल कन्टेंट) या 7. कोबाल्ट प्राक्टोएट (9% मेटल कन्टेंट) 8. कैल्शियम प्राक्टोएट (5% मेटल कन्टेंट) या 9. कैल्शियम प्राक्टोएट (3% मेटल कन्टेंट) 10. वायलेट टोनर	0.295 किग्रा. 0.0585 किग्रा. 0.110 किग्रा. 0.003 किग्रा. 0.177 किग्रा. 0.005 किग्रा. 0.004 किग्रा. 0.053 किग्रा. 0.008 किग्रा. 0.00003 किग्रा.	60	
1075.	टेरेफथैलिक पोलिएस्टर धावर हनैमल	1 किग्रा.	1. फेसिनिक एसिड 40-42% मीटा पैरा कन्टेंट 2. डेसमोडुर सी टी/प्राइसोमेल्ट 1703 फीनोल- ब्लैकड पोली प्राइसोक्यानेट 3. बुटाइल टिटानेट टेट्रा बुटाइल टिटानेट शुद्धता न्यूनतम 99.5% 4. मोनो इथिलेन ग्लाइकोल शुद्धता न्यूनतम 99.5% 5. ग्लिसरीन इंडस्ट्रीयल हाइट शुद्धता न्यूनतम 98% 6. लियो पेंटिग ग्लाइकोल शुद्धता न्यूनतम 99%	0.363 किग्रा. 0.009 किग्रा. 0.016 किग्रा. 0.060 किग्रा. 0.070 किग्रा. 0.036 किग्रा.	60	

1	2	3	4	5	6	7
			7. शुद्ध टरफथैलिक एसिड (टीपीए)	0.2824 कि. ग्रा		
			8. साल्वेसो 100/बेगासोल ग्रा-100 हाइली एरोमेटिक साल्वेस्ट			
			कागज, कागज उत्पाद और लेबन सामग्री	0.270 कि. ग्रा.		
1076.	ग्राट क्लेण्डर	1 किग्रा.	1. ग्राट और क्रोम पेपर/बोर्ड/ग्राट बोर्ड कोटिड/अनकोटिड हकाइट कार्ड बोर्ड कोटिड/अनकोटिड	1.02 किग्रा.		40
			2. कलर्ड हाटफायरल स्टैम्पिंग फायरल एसटीडी	0.104 किग्रा.		
			3. ग्राफ सेट प्रिंटिंग इंक	जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल के 1% तक		
1077.	बोर्ड गेम्स (उदाहरण के लिए मोनोपोली ग्रावि)	1 किग्रा.	1. डुप्लेक्स बोर्ड	निर्यात में प्रति किग्रा. कंटेन्ट 1.05 किग्रा.		
			2. कलर्ड प्रिंटिंग पेपर	निर्यात में प्रति किग्रा. कंटेन्ट 1.02 किग्रा.		
			3. पल्प बोर्ड	निर्यात में प्रति कि ग्रा. कंटेन्ट 1.02		
			4. पोस्टरिटीन/पोलिप्रोपीलेन	निर्यात में प्रति किग्रा. कंटेन्ट 1.05 कि ग्रा.		
			5. रिजीड पीवीसी शीट	निर्यात में प्रति किग्रा कंटेन्ट 1.02		
			6. पारदर्शी पीवीसी फ़िल्म	निर्यात में प्रति कि ग्रा. कंटेन्ट 1.02 कि ग्रा.		
			7. मेटलाइज्ड पोलिएस्टर फ़िल्म	निर्यात में प्रति कि ग्रा. कंटेन्ट 1.02 कि ग्रा.		
			8. मुद्रण स्याही	निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 1.0 %		
1078.	बाउण्ड नोट बुक/स्पाइरल पैन्स/अभ्यास पुस्तिकाएं	1 किग्रा.	1. सफेद कागज	निर्यात उत्पाद में सम्मिलित संगत सामग्री में प्रति किग्रा. 1.05 किग्रा.		
			2. पेपर बोर्ड	निर्यात उत्पाद में सम्मिलित संगत सामग्री में प्रति किग्रा. 1.05 कि० ग्रा०		
			3. एलास्टिसाइड पेपर	निर्यात उत्पाद में सम्मिलित संगत सामग्री में प्रति किग्रा. 1.05 किग्रा.		
टिप्पणी : कागज के जीएसएम और ग्रायाल का पेपर बोर्ड निर्यात उत्पाद के अनुरूप होना चाहिए।						
1079.	कॉपियर पेपर	1.0 किग्रा.	1. ब्लैकड सल्फेट पल्प	0.330 किग्रा.		250
			2. गम रेजिन	0.010 किग्रा.		
1080.	कोरगेटेड कार्टन	1 किग्रा. (पेस्टिंग गम तथा स्टिचिंग घायर के अनुर सहित)	1. 125 जी एस एम का क्राफ्ट पेपर	0.88 किग्रा.		
1081.	डियाजी पेपर	1.0 किग्रा.	1. ब्लैकड सल्फेट पल्प	1.110 किग्रा.		35
			2. गम रेजिन	0.018 किग्रा.		
1082.	कोरगेटेड कार्टन्स में विधिवत पैक किए हुए प्रिंटिड बाक्स में पैक इंटरलीकड फेसियल 2 प्लार्ड टिशू	100 पैकेट (टिशू पेपर का निबल भार 16.2 किग्रा.)	1. जम्बो राजस में दो प्लार्ड टिशू पेपर	टिशू पेपर का प्रति किग्रा. निबल अंश 1.05		35
			2. प्रिंटिड बाक्स के लिए सफेद कार्ड बोर्ड/ग्राट कार्ड बोर्ड	निबल से निबल		
			3. कोरगेटेड बाक्स	निबल से निबल		
			4. प्लास्टिक स्टैपिंग	निर्यात/पैकिंग में प्रति किग्रा. निबल अंश 1.05 किग्रा.		

1	2	3	4	5	6	7
1083.	फाइल फोल्डर/जिपों और क्लिपों के साथ फाइल फोल्डर (जी एसएम को निर्दिष्ट किया जाए)।	1 किग्रा.	1. संगत जीएसएम का कार्ड बोर्ड 2. टिन प्लेट वेस्ट/वेस्ट	निर्यात में प्रति किग्रा. अंश 1.05 किग्रा. निर्यात में प्रति कि.ग्रा. अंश 1.05 किग्रा.		
1084.	फ्लूरोसेंट पोस्टर बोर्ड	1 किग्रा.	1. पेपर बोर्ड (भारवटी बोर्ड के भलावा)	1.05 किग्रा.		
1085.	फ्लूरोसेंट पोस्टर बोर्ड	1.0 किग्रा.	1. पेपर बोर्ड	1.02 किग्रा.		
1086.	फोल्डिंग बीक्स बोर्ड	1.0 किग्रा.	1. सोटिड ब्लाइट लेजर 2. ओवर ड्रयू न्यूज पेपर 3. कमरोजिन 4. पोलिमाइन 5. एसिरोनल	0.176 किग्रा. 0.178 किग्रा. 0.006 किग्रा. 0.001 किग्रा. 0.009 किग्रा.		
1087.	क्राफ्ट पेपर/डीलक्स क्राफ्ट पेपर	1.0 किग्रा.	1. एनडी एल के सी बेस्ट पेपर 2. गर्म रोजिन	0.657 किग्रा. 0.005 कि. ग्रा.		135
1088.	कोटिड बोर्ड एवं एल डब्ल्यू सी पेपर 50 ग्राम पैक से बने लाइन्ड कार्टन	1 लाख नग	1. कोटिड बोर्ड 240-450 जी एस एम 2. एल डब्ल्यू सी पेपर 30-60 जीएसएम 3. एचडी/एल डी फिल्म या एच डीपीई/एलडीपीई/एलएल डीपीई ग्रेन्युल्स 4. इंक (पकलर घाफसेट) 5. वार्निश (पेपर ग्रेड) 6. उपभोग्य : मैट्रिक्स (डाइकटिंग मापरेगान्स हेतु)	595 किग्रा. 253 किग्रा. निर्यात उत्पाद प्रति किग्रा. रेलिवेंट अंश 1.05 किग्रा. 9 किग्रा. 35 ली. लाइसेंस के लागत बीमा भाड़ा मूल्य का 3.5%		

टिप्पणी: आयात और निर्यात दोनों में मद 1 और 2 का जीएसएम स्थायी होगा।

1089.	कोटिड बोर्ड एवं डब्ल्यू सी पेपर 100 ग्रा. पैक से बने लाइन्ड कार्टेस	1 लाख नग	1. ---वही---	687 किग्रा.		
			2. ---वही---	360 किग्रा.		
			3. ---वही---	---वही---		
			4. ---वही---	---वही---		
			5. ---वही---	44 ली.		

टिप्पणी: आयात और निर्यात दोनों में मद 1 और 2 का जी एस एम स्थायी होगा।

1090	कोटिड बोर्ड एवं डब्ल्यू सी पेपर 250 ग्राम पैक से बने लाइन्ड कार्टन	1 लाख नग	1. ---वही---	1006 किग्रा.म		
			2. ---वही---	428 किग्रा.		
			3. ---वही---	---वही---		
			4. ---वही---	---वही---		
			5. ---वही---	66 ली.		

टिप्पणी:-- आयात और निर्यात दोनों में मद 1 और 2 का जी एस एम स्थायी होगा।

1091.	एम जी पोस्टर पेपर	1.0 कि० ग्रा०	1 गम रोजिन	0.019 कि. ग्रा.		5500
1092.	विशिष्टीकृत जीएसएम पेपर बोर्ड से बने आफिस फाइल	1 किग्रा.	1 सामान जीएसएम विशिष्टीकरण के पेपर बोर्ड	निर्यात में प्रति किग्रा. कन्टेंट 1.02 किग्रा.		

टिप्पणी: आयात और निर्यात दोनों का जीएसएम स्थानी होना चाहिए।

1093.	विश्वित एम्बोसड और पैकड टिशू पेपर के 19.6 किग्रा. पोलि बैग पेपर सविटेस निबल भार वाले 100 पैकेट	1 किग्रा.	1. जम्बो रोल में बो प्लाई टिशू पेपर्स 2. पोलिप्रो पीवीन/मोल्डिंग पाउडर घाट पेपर 3. घाटवरी बोर्ड के भलावा ब्लाइट कार्ड बोर्ड	टिशू पेपर का प्रति किग्रा. अंश 1.05 किग्रा. रेलिवेंट मैटीरियल्स का प्रति किग्रा. अंश 1.05 किग्रा. निबल सेनिबल		
1094.	एसएसजीई क्राफ्ट पेपर (एक ओर पोलिकोटिड) सह पोलि कोटिड)	1 किग्रा.	1. रोल फार्म में रेलिवेंट जीएसएम का क्राफ्ट पेपर 2. एलडीपीई	0.840 किग्रा. 0.197 किग्रा.		

1	2	3	4	5	6	7
1095.	एलडीपीई क्राफ्ट पेपर (दो ओर पोलिकोटिड ग्रान 80 जी एसएम क्राफ्ट) सहित पोलिकोटिड	1 किग्रा.	1. रोल फार्म में क्राफ्ट पेपर 80 जीएसएम 2. एलडीपीई	0.655 किग्रा. 0.386 किग्रा.		
1096.	प्रिंटिड बुक्स	1 किग्रा.	1. पेपर 2. प्रिंटिंग इंक/ग्राफिक फाईल/प्रिजेंटेशन/ब्रुश/ब्रुशबार्ड/डिग एडहेसिव	निर्यात में प्रति किग्रा. रेलिवेंट जी एसएम पेपर अंश 1.10 किग्रा. निर्यात में जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य का 30%		
1097.	प्रिंटिड कार्ड्स	1 किग्रा.	1. फाई एवं क्रोम पेपर/बोर्ड/फाई बोर्ड कोटिड/ग्रानकोटिड ग्लास कोटिड कोटिड/ग्रानकोटिड 2. कलर हाट फायल स्टैम्पिंग फायल एसटीडी 3. फाफसेट प्रिंटिंग इंक	1.02 कि. ग्रा. 0.104 किग्रा. जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य का 1%		40
1098.	एस एस मैपलिथो (एन एस)	1.0 किग्रा.	1. बीसीटी एस बी 2. गम गोजिन	0.114 किग्रा. 0.01 कि. ग्रा.		1050
1099.	एस एस मैपलिथो (यू ग्रार एन)	1.0 किग्रा.	1. —वही— 2. —वही—	0.285 किग्रा. 0.010 किग्रा.		300
1100.	एस एस मैपलिथो (एस एस बी)/प्रिंटिंग पेपर ग्लास	1.0 किग्रा.	1. ग्लीच सर्फेट पल्प 2. गम गोजिन	1.040 किग्रा. 0.010 किग्रा.		35
1101.	एस एस मैपलिथो बुक की पेपर प्रिंटिंग पेपर	1.0 किग्रा.	1. —वही— 2. —वही—	0.171 किग्रा. 0.010 किग्रा.		500
1102.	कोरोटिड कार्टनस में विधिवत प्रिंटिड फिल्म में विधिवत रेश टायलेट सप्लाई टिशू पेपर रोलस	1 किग्रा.	1. जम्बो रोलस में दो प्लाई टिशू पेपर 2. पेपर ट्यूब के लिए क्राफ्ट पेपर 3. पैकिंग मैटीरियल्स 3. (क) क्राफ्ट पेपर (ख) एलडीपीई ग्रेन्यूल्स	टिशू पेपर का प्रति किग्रा. अंश 1.05 किग्रा. निर्यात में प्रति किग्रा. अंश 1.05 किग्रा. पैकिंग में प्रत्येक सय का प्रति कि. ग्रा. अंश 1.05 किग्रा. पैकिंग में प्रत्येक सय का प्रति किग्रा. कंटेनर 1.05 किग्रा.		
1103.	बेट क्लीनिंग टिशू (100 पैक) 100 पैकिट (ग्लाई टिशू 7.273 किग्रा. नेट बेट वाले और प्लास्टिक कंटेनर और उपसाधित 6.0 किग्रा.)	100 पैकिट (ग्लाई टिशू 7.273 किग्रा. नेट बेट वाले और प्लास्टिक कंटेनर और उपसाधित 6.0 किग्रा.)	1. टिशू पेपर 2. पीपी मोलिबग पाउडर/ग्रेन्यूल्स 3. प्रिजर बेटिक्स नाममात्र: सीथिल पैराबेंस/प्रोपील पैराबेंस	7.640 किग्रा. 6.300 कि. ग्रा. 0.48 किग्रा.		75
	मात्रा और मूल्य प्रतिबंध के साथ अनुमित किया जाना।					
1104.	बेट क्लीनिंग टिशू (15 पैक) 100 पैकिट (ग्लाई टिशू 1.074 किग्रा. नेट बेट वाले और प्लास्टिक कंटेनर और उपसाधित 1.6 किग्रा.)	100 पैकिट (ग्लाई टिशू 1.074 किग्रा. नेट बेट वाले और प्लास्टिक कंटेनर और उपसाधित 1.6 किग्रा.)	1. टिशू पेपर 2. पीपी मोलिबग पाउडर/ग्रेन्यूल्स 3. —वही—	1.130 किग्रा. 1.680 किग्रा. 0.10 किग्रा.		175
	मात्रा और मूल्य प्रतिबंध के साथ अनुमित किया जाना।					
1105.	बेट क्लीनिंग टिशू (40 पैक) 100 पैकिट (ग्लाई टिशू 3.022 किग्रा. नेटबेट वाले और प्लास्टिक कंटेनर और उपसाधित 4.4 कि. ग्रा.)	100 पैकिट (ग्लाई टिशू 3.022 किग्रा. नेटबेट वाले और प्लास्टिक कंटेनर और उपसाधित 4.4 कि. ग्रा.)	1. टिशू पेपर (बेट रेजिस्टेंट) 2. पी पी मोलिबग पाउडर/ग्रेन्यूल्स 3. —वही—	3.170 किग्रा. 4.620 किग्रा. 0.256 किग्रा.		150
	मात्रा और मूल्य प्रतिबंध के साथ अनुमित किया जाना।					

1	2	3	4	5	6	7
1106.	बेट क्लीनिंग टिशू (50 पैक) 100 पैकिट (ड्राई टिशू 3.39 किग्रा निबल भार के और प्ला-स्टिक कंटेनर तथा उप-साधित 4.4 किग्रा.)	1. टिशू पेपर (बेट रेजिस्टेंट)	3.560 किग्रा.	125		
		2. पीपी मोलिब्डम पाउडर/ग्रैन्यूल	4.620 किग्रा.			
		3. प्रीजरवेटिव्स नामक: भीथिल पैराबेन्स/प्रोपील पैराबेन्स	0.40 किग्रा.			
	मात्रा और मूल्य दोनों प्रतिबंध के साथ अनुमित किए जाएंगे ।					
1107.	बेट क्लीनिंग टिशू (80 पैक) 100 पैकिट (ड्राई टिशू 5.850 किग्रा. निबल भार के और प्लास्टिक कंटेनर तथा उपसाधित 6 किग्रा.)	1. टिशू पेपर (बेट रेजिस्टेंट)	6.15 कि.ग्रा.	100		
		2. पीपी मोलिब्डम पाउडर/ग्रैन्यूल	6.300 किग्रा.			
		3- प्रीजरवेटिव्स नामक: भीथिल पैराबेन्स/प्रोपील पैराबेन्स	0.44 किग्रा.			
	मात्रा और मूल्य दोनों प्रति बंध के साथ अनुमित किए जाएंगे ।					
1108.	लिखने का पेपर 1.0 किग्रा.	1. बीसीटी एमपी	0.100 किग्रा.	1080		
		2. गम रोजिन	0.01 किग्रा.			
		पेस्टीसाइड और फार्मूलेशन				
1109.	2, 4-डी-80% सोडियम साइट 1 किग्रा.	1. फिनोल	0.380 किग्रा.	100		
		2. कास्टिक सोडा	0.200 किग्रा.			
1110.	एबेट 500ई 1 ली.	1. 4, 4-थियोडी फिनोल (टीडीपी)	0.499 किग्रा.			
		2. डिमिथाइल थियोफासफोरिल क्लोराइड	0.499 किग्रा.			
		3. टोल्यूइन	0.3515 किग्रा.			
1111.	भार में 50% एच एच डी ए न कांटेन्ड्स सहित एल्ट्रिन 5% डस्ट 1 किग्रा.	1. एल्ट्रिन टेक. 95%	0.052 किग्रा.	75		
1112.	एल्युमीनियम फास्फाइड (टेक्नी-कल) 1 किग्रा.	1. क्लाइड/रेड/वैलो फास्फोरस	0.400 किग्रा.	150		
		2. एल्युमीनियम पाउडर	0.300 किग्रा.			
		3. स्टेबिलाइजर्स	0.250 किग्रा.			
		4. पैराफिन वैक्स	0.020 किग्रा.			
1113.	एल्युमीनियम फास्फाइड (टेक्नीकल) 1 किग्रा.	1. —वही—	0.400 किग्रा.	175		
		2. एल्युमीनियम हाइड्रोक्साइड	0.300 किग्रा.			
		3. —वही—	0.25 किग्रा.			
		4. —वही—	0.02 किग्रा.			
1114.	फैल्टाफोल टेक 1कि.ग्रा.	1. टेड्रा हाइड्रो फथालिक एनहाइड्राइड	0.720 किग्रा.	150		
		2. टोल्यूइन	0.700 किग्रा.			
1115.	कपतान टैक 1 किग्रा.	1. —वही—	0.720 किग्रा.			
		2. —वही—	0.700 किग्रा.			
1116.	कार्बोनडाइजिम 50% 1 किग्रा.	1. कार्बोन डाइजिम टेक्नीकल	0.51 कि.ग्रा.			
1117.	कार्बोनडाइजिम टेक 1 किग्रा.	1. क्लोरो-कार्बोनिक् एसिड मिथाइल ईस्टर मिथाइल क्लोरो फॉर्मेट)	0.690 किग्रा.	150		
		2. सयानामाइड	0.580 किग्रा.			
		3. ग्रार्थी-फेनीलीन डायामाइन	0.630 किग्रा.			

1	2	3	5	5	6
1118.	कार्बोफुरन 5% ग्रेन्यूलस	1 किग्रा.	1 कार्बोफुरन टेक्नीकल	0.051 किग्रा.	
1119.	कार्बोफुरन ग्रेन्यूलस 5%	1 किग्रा.	1 कार्बोफुरन टेक 97%	52.577 किग्रा.	
1120.	कार्बोफुरन 3% ग्रेन्यूलस	1 किग्रा.	1 कार्बोफुरन टेक 75% या 1 कार्बोफुरन टेक 98%	0.0408 किग्रा. 0.0306 किग्रा.	40
टिप्पणी: निवेश की भिन्न-भिन्न प्रतिशत कंपोजीशन के लिए सामग्रत की आवश्यकता इनवर्स अनुपात से तय की जानी चाहिए।					
1121.	क्लोरोडेन 80ई.सी.	1 किग्रा.	1 क्लोरोडेन टेक्नीकल (99%)	0.808 किग्रा.	75
1122.	साइपर मैथडीन टेक न्यूनतम 92%	10 किग्रा.	1 डी वी ईस्टर 2 बेंजलडी हाइड 3 ब्रोमाइन लिक्विड 4 मोनो एथिलीन ग्लाइकोल 5 फिनोल 6 थिओनील क्लोराइड 7 टेट्राबुटाइल अमोनियम ब्रोमाइड 8 अल्फूमीनियम क्लोराइड	0.590 किग्रा. 0.390 किग्रा. 0.185 किग्रा. 0.195 किग्रा. 0.327 किग्रा. 0.329 किग्रा. 0.004 किग्रा. 0.383 किग्रा.	100
1123.	साइपर मैथलीन 10% ई.सी.	1 किग्रा.	1 —वही— 2 —वही— 3 —वही— 4 —वही— 5 —वही— 6 —वही— 7 —वही—	0.065 किग्रा. 0.043 किग्रा. 0.020 किग्रा. 0.021 किग्रा. 0.036 किग्रा. 0.036 किग्रा. 0.004 किग्रा.	
1124.	साइपर मैथडीन 10% ई.सी.	1.0 किग्रा.	1 साइपर मैथडीन टेक्नीकल (92% टेक)	1.10 किग्रा.	
1125.	साइपर मैथडीन 5% ई.सी. ई.	1000 ली.	1 साइपर मैथडीन टेक 2 एमलसी फायर	50 कग्रा. 400 किग्रा.	75
टिप्पणी: ई.सी. को भिन्न-भिन्न प्रतिशत के मामले में, निवेश की आवश्यकता यथा अनुपात आधार पर तय की जा सकती है।					
1126.	साइपर मैथडीन टेक्नीकल	1 किग्रा.	1 —वही— 2 मेटाफिथेक्सी बेंजलडी हाइड 3 थिओनील क्लोराइड 4 टेट्राबुटाइल अमोनियम ब्रोमाइड	0.5901 किग्रा. 0.488 किग्रा. 0.329 किग्रा. 0.00 किग्रा.	100
1127.	डेल्टामैथडीन (डिकैम थरीन) टेक्नीकल न्यूनतम 98%	1 किग्रा.	1 बेसिथेलिक एसिड	0.6538 किग्रा.	
1128.	डाइक्लोर फस टेक (92%)	98 किग्रा.	1 क्लोरल 2 ट्रि मिथाइल फासफाइट (98%)	0.680 किग्रा. 0.620 किग्रा.	75
1129.	डाइक्लो हेक्सल कार्बो डीमाइड	1 किग्रा.	1 साइक्लो हेक्सी लामाइन 2 पी ओ सी 13 3 हेक्सेन 4 पाइरीडाइन	1.8 किग्रा. 0.7 किग्रा. 0.4 किग्रा. 0.99 किग्रा.	85
1130.	डिमिथोट टेक्नीकल 90%	1 किग्रा.	1 फासफोरस पेंथसल्फा ड 2 मेथानोल 3. मोनोक्लोरो एथिलिक एसिड 4. मोनोमिथाइल एमिन 48	0.686 किग्रा. 0.614 किग्रा. 0.597 कि. ग्रा. 0.465 कि. ग्रा.	150
1131.					

1	2	3	4	5	6	7
1131.	एंडोफन (तकनीकी)	1 कि. ग्रा.	1. हेक्साक्लोरो साइक्लो-पेंटाडाइन (एचसीपीपी) 2. बुटीन सायोल 3. थियोनाइल क्लोराइड 4. एक्वोरी डाइडिन 5. कार्बन टेट्रा क्लोराइड 6. टोलुइन	0.880 कि. ग्रा. 0.270 कि. ग्रा. 0.350 कि. ग्रा. 0.055 कि. ग्रा. 0.010 कि. ग्रा. 0.014 कि. ग्रा.		
1132.	एंडोफन 35% डब्ल्यू डब्ल्यू	1 कि. ग्रा.	1. हेक्साक्लोरो साइक्लो पेंटाडाइन (एचसीपीपी) 2. बुटीन सायोल 3. थियोनाइल क्लोराइड 4. एपी क्लोराडाइडिन 5. कार्बन टेट्राक्लोराइड	0.304 कि. ग्रा. 0.093 कि. ग्रा. 0.121 कि. ग्रा. 0.019 कि. ग्रा. 0.0035 कि. ग्रा.		
1133.	इथियान टेक्नीकल 92 %	1 कि. ग्रा.	1. मिथाइलिन ब्रोमाइड 2. फास्फोरस पेंटासल्फाइड 3. डिनेचर्ड इथाइल अल्कोहल	0.568 कि. ग्रा. 0.862 कि. ग्रा. 0.872 कि. ग्रा.		150
1134.	फेंथियन 50% ईसी	1000 ली.	फेंथियन टेक	555 कि. ग्रा.		75
11335.	फेंक्लरेट 20% ईसी	1 कि. ग्रा.	1. पेरा क्लोरो बिजाइल साइनाइड 2. इसोप्रोपाइल ब्रोमाइड 3. मेटाफिनाक्सीबेंजलडिहाइड 4. थिनाइल क्लोराइड	0.110 कि. ग्रा. 0.102 कि. ग्रा. 0.104 कि. ग्रा. 0.098 कि. ग्रा.		
1136.	फेंक्लरेट टेक्नीकल	1 कि. ग्रा.	1. पेरा क्लोरो बिजाइल साइनाइड अथवा (1क) पेरा क्लोरो टोलुइन (ख) सोडियम साइनाइड 2. इसोप्रोपाइल ब्रोमाइड अथवा (2क) इसोप्रोपाइल अल्कोहल (ख) ब्रोमाइन लिक्विड 3. मेटाफिनाक्सी बेंजल डिहाइड अथवा (3क) बेंजल डिहाइड (ख) लिक्विड ब्रोमाइन (ग) एम ई जी 4. थिनाइल क्लोराइड 5. फिनाइल 6. पोटेशियम हाइड्रोक्साइड	0.5300 कि. ग्रा. 0.53 कि. ग्रा. 0.370 कि. ग्रा. 0.490 कि. ग्रा. 0.303 कि. ग्रा. 0.315 कि. ग्रा. 0.500 कि. ग्रा. 0.415 कि. ग्रा. 0.190 कि. ग्रा. 0.155 कि. ग्रा. 0.047 0.335 कि. ग्रा. 0.232 कि. ग्रा.		
1137.	ग्लाइफ सेट 95%	1 कि. ग्रा.	1. येलो फास्फोरस 2. हाइड्रोजन पेराक्साइड (50 %) 3. मामो लोरो एक्टिव एसिड	0.322 कि. ग्रा. 1.701 कि. ग्रा. 3.000 कि. ग्रा.		100
1138.	इसोप्रोटीन टेक्नीकल न्यूनतम 97 %	1 कि. ग्रा.	1. क्यूमीन अथवा 1. पराक्यूमीनाइन 2. डिमफिलसाइन सोल्यूशन 60 % 3. सोडियम सायनेट	1 से 216 कि. ग्रा. 0.800 कि. ग्रा. 1.000 कि. ग्रा. 0.630 कि. ग्रा.		150
1139.	मिथाथियन 57 ईसी	1 कि. ग्रा.	1. मैलाथियन टेक (95% डब्ल्यू डब्ल्यू न्यूनतम	0.610 कि. ग्रा.		75

1	2	3	4	5	6	7
1140.	मिलाथियन टेक्नीकल (95%) स्वेथट्रो कोटोमेट्री द्वारा	1 कि. ग्रा.	1. मेलियक एनहीडाइड 2. फास्फोरस पेंटा सलफाइड 3. मेथानाल	0.340 कि. ग्रा. 0.440 कि. ग्रा. 0.280 कि. ग्रा.		100
1141.	मिलाथियन टेक्नीकल 92% ओएससी द्वारा	1 कि. ग्रा.	1. मेलियक एनहीडाइड 2. फास्फोरस पेंटा सलफाइड 4. मेथानाल	0.355 कि. ग्रा. 0.460 कि. ग्रा. 0.293 कि. ग्रा.		
1142.	मिथाइल पराथियन टेक 80%	1 कि. ग्रा.	1. सोडियम-पी-नाइट्रो-फेनोलेट 2. फास्फोरस ट्रिक्लोराइड 3. मेथानाल 4. एक्सीलीन	0.502 कि. ग्रा. 0.5558 कि. ग्रा. 0.2914 कि. ग्रा. 0.176 कि. ग्रा.		150
1143.	मिथाइल पराथियन टेक 94%	1 कि. ग्रा.	1. डिमिथाइल फास्फोरोक्लोराइडिथी थियोएट 2. सोडियम पी-नाइट्रो-फेनोलेट	0.5814 कि. ग्रा. 0.5897 कि. ग्रा.		150
1144.	मिथाइल पराथियन टेक 100% धाधार पर	1 कि. ग्रा.	1. डि-मिथाइल फास्फोरोक्लोराइड थियोएट 2. सोडियम पी-नाइट्रो-फेनोलेट	0.6185 कि. ग्रा. 0.6270 कि. ग्रा.		
1145.	मोनोक्लोरोफोस टेक 70%	1 कि. ग्रा.	1. मोनोमिथाइल एक्टो एक्टेमाइड (एमएमएए) 65% न्यूनतम 2. वाइट फास्फोरस 3. मेथानाल	0.75 कि. ग्रा. 0.2327 कि. ग्रा. 0.7969 कि. ग्रा.		
1146.	मोनोक्लोरोफोस टेक्नीकल 74%	1 कि. ग्रा.	1. मोनोमिथाइल एक्टो एक्टेमाइड (एमएमएए) 65% न्यूनतम 2. डिमिथाइल फास्फोट 3. इथाइलीन डिक्लोराइड	0.820 कि. ग्रा. 0.631 कि. ग्रा. 0.22 कि. ग्रा.		
1147.	मास्कीटों रेजलेट मैट्स	30 मैट	1. सिथेटिक पाइरिथ्रम	2.040 ग्राम		300
1148.	पराक्वाट 20% एएस	1 कि. ग्रा.	2. पराक्वाट डिक्लोराइड टेक्नीकल 42% न्यूनतम डब्ल्यू/डब्ल्यू	0.50 कि. ग्रा.		75
1149.	फारेट (10%) ग्रेनयुल	1 कि. ग्रा.	1. डाइथिलीन ग्लाइकोल 2. फास्फोरस पेंटासलफाइड 3. पराफॉर्मल डिहाइड (96%) 4. इथाइल मरकेटन	0.042 कि. ग्रा. 0.063 कि. ग्रा. 0.0139 कि. ग्रा. 0.028 कि. ग्रा.		100
1150.	फारेट 1% ग्रेनयुल	1000 कि. ग्रा.	1. फारेट टेक्नीकल	111 कि. ग्रा.		90
1151.	फारेट टेक (90%)	1 कि. ग्रा.	1. इथाइल मरकेपटन 2. फास्फोरस पेंटासलफाइड 3. पैरा फॉर्मल डिहाइड (90%)	0.258 कि. ग्रा. 0.581 कि. ग्रा. 0.127 कि. ग्रा.		150
1152.	फास्लेम टेक 93%	1 कि. ग्रा.	1. ग्रार्थो एमिनो फेनॉल 2. फास्फोरस पेंटासलफाइड 2. मेथलीन क्लोराइड 4. 1-4, डायोक्सेन 5. डेंचर्ड इथाइल अल्कोहल	0.386 कि. ग्रा. 0.357 कि. ग्रा. 0.360 कि. ग्रा. 0.065 कि. ग्रा. 0.420 ली.		150
1153.	फास्फमिडन टेक (82%)	1 कि. ग्रा.	1. डाईथिल एक्टेमाइड (98%) 2. ट्री मिथाइल फास्फाइट	0.600 कि. ग्रा. 0.530 कि. ग्रा.		150
1154.	क्विकनफास 20% ईसी	100 ली.	1. क्विकनफास (70%) टेक 2. एक्सबाइलिन 3. एरोमेक्स 4. इम्पल्सीफायर (एनोयनिक नानो-यनिक एण्ड / अथवा एनोयनिक और नानो-यनिक)	35.72 कि. ग्रा. 27.72 कि. ग्रा. 22.57 कि. ग्रा. 12.08 कि. ग्रा.		

1	2	3	4	5	6	7
1155.	टेमफास टेक	1 कि. ग्रा.	1. 4, 4-अथायोडिफिनासे 2. डिमीथाइल यियो फास्फोरस क्लोराइड 3. टोलुइन	0.53 कि. ग्रा. 0.88 कि. ग्रा. 0.62 कि. ग्रा.		
1156.	ट्रायजोफोस टेकनीकल 7%	1 कि. ग्रा.	1. फिनाइल हाइड्राजाइन की बेस 2. ओ, ओ-डी-डी-मिथाइल फास्फोरिल क्लो- राइड 3. धार्बोक्सलीन	0.37 कि. ग्रा. 0.51 कि. ग्रा. 0.50 कि. ग्रा.		75
1157.	ट्राइडेकोरफ टेकनीकल	1 कि. ग्रा.	1. ट्राइडेकायलेमाइन 2. प्रापाइलिन फास्फाइट	0.687 कि. ग्रा. 0.449 कि. ग्रा.		150
1158.	जिक फास्फेट	1 कि. ग्रा.	1. जिक डस्ट 2. क्लाइड/रेड/येलो/फास्फोरस	0.750 कि. ग्रा. 0.250 कि. ग्रा.		100
1159.	जिक फास्फाइल (प्योरी फाइट फे)	1 कि. ग्रा.	1. जिक इमग्रास 2. क्लाइड/रेड/येलो फास्फोरस रबर उल्थाय	0.75 कि. ग्रा. 0.25 कि. ग्रा.		125
1160.	फ्राटोमोबाइल टायर और ट्यूब जोड़ 1) नायलन टायरकार्ड 2) प- थीट रेयन टायर कार्ड-वार्पथीट और बुटाइल रबर	1 कि. ग्रा.	1. नेचुरल रबर/ सिंथेटिक रबर (एसबीआर/ 9 पीवीआर) एस बीआर और पी पी लेक्टिस 3 कार्बन ब्लैक 8. नायलन/रेयन टायर यार्न/कार्ड/वार्प थ्रीट 4. बीड वायर 5. फिंगमेंट/रसायन निम्नलिखित :— (क) रबर रसायन (एंटी फ्राक्सीडेन्स एक्सी- लरेटर रिटार्डर्स और पेपटाइजर्स तथापि, एंटीफ्राक्सीडेन्स का प्रायात धनु मित रबर रसायनों के 2 कि. ग्रा. प्रत्येक हेतु 1 कि. ग्रा. से ज्यादा न होगा) (ख) जिक फास्फाइट 2.00 कि. ग्रा. (ग) अन्य सभी विविध सामग्रियों/रसायनों 7.90 कि. ग्रा. यानी माइक्रोक्रिस्टलाइन बैक्स, पैराफिन बैक्स फिंगमेंट्स और साफ्टनरस, सल्फर स्टियरिक एसिड साल्वेन्स/प्लास्टिक साइजर्स सिंथेटिक रेसिनस बाइंडिंग/ कपलिंग एजेंट्स, एकटीवेटर्स सैंड फिल्टर्स डिप रसायन (रिसिफिकाल छोड़कर) माउल्ड रिलीज एजेंट्स, टैफीफायस और कैटालिस्ट और साइलाफ (घ) रिसिफिकाल 0.10 कि. ग्रा. 6. बुटाइल रबर 53 कि. ग्रा. 7. कार्बन ब्लैक 30 कि. ग्रा.	53 कि. ग्रा. 23 कि. ग्रा. 13 कि. ग्रा. 4 कि. ग्रा.		50

टिप्पणी :—1. उपरोक्त मानदेय केवल तभी लागू होते हैं जब उपरोक्त विवरण के फ्राटोमोबाइल टायर्स और ट्यूब्स निर्यात किए जाते हैं।

2. मद सं. 1 से 5 टायरों के 100 कि. ग्रा. वजन के मवदे अनुमति हैं, तथा मद सं. 6 और 7 ट्यूब्स के 100 कि. ग्रा. वजन के मवदे अनुमति हैं।

2. मद सं. 1 में सिंथेटिक रबर का प्रायात अनुमति कुल मात्रा 53 कि. ग्रा. में से 9 कि. ग्रा. से ज्यादा नहीं होगा।

4. मद सं. 2% का प्रायात लिमिटिंग कारणों के कारण संख्या और मूल्य दोनों के साथ अनुमति होगा।

5. रबर कैमीकल की सीआईएफ मूल्य निर्यात की एफ ओबी मूल्य के 7% से ज्यादा न होगा।

6. अन्य सभी विविध-सामग्रियों/रसायनों का सीआईएफ मूल्य निर्यातों के एफ ओबी मूल्य के 7% से ज्यादा न होगा।

7. रिसोनिंकल का प्रायात संख्या और मूल्य प्रतिदोनों के प्रतिबंध के साथ अनुमति होगा।

9. ट्यूब का वजन पीतल के बने वाले बॉ के वजन के बिना होगा।

1	2	3	4	5	6	7
1161.	न्यूयलन टायर कार्ड वार्प शीट के साथ रीनफे सिड ग्राटोमोबाइल टायर ग्रय वा रेयन टायर कार्ड वार्प-शीट	100 कि. ग्रा.	1. प्राकृतिक रबर/सिथेटिक रबर (ए सबीग्रार/ पोबीग्रार) (1502/1712) ए सबीग्रार बीपी लेक्डिस समेत	53 कि. ग्रा.		50
			2. काला कार्बन	23 कि० ग्रा.		
			3. नायलम/रियन टायर / कार्ड वार्प शीट	13 कि. ग्रा.		
			4. बीड वायर	4 कि. ग्रा.		
			5. पिगमेंट्स/रसायन निम्नलिखित :—			
			(क) रबर रसायन (एंटीग्राक्सीडेंट्स, एक्सी-लरेटर, रिटाइड्स और पेपटाइजर्स (तथा पि, एंटीग्राक्सीडेंट्स का आयात अनुमित रबर रसायन के प्रत्येक 2 किग्रा. हेतु 1 कि. ग्रा. के ज्यादा नहीं होगा ।	2.0 कि. ग्रा.		
			(ख) जिंक आक्साइड	2.00 कि. ग्रा.		
			(ग) अन्य सभी विविध सामग्रियों/रसायन यानी माइक्रोक्रिस्टलाइन बैक्स, पेटाफि बैक्स, पिगमेंट्स और साफ्ट नर्स, सल्फर, स्टीयरक एसिड साल्वेड्स, प्लास्टिक्स सिथेटिक रेसिनस, बॉडिंग/कप्लिंग एजेंट्स, एकटीवेटर्स और फिलर्स डिप रसायन (रिसाकिनल छोड़कर) माउल्ड रिलीज एजेंट्स, टेकी फायर्स और केटालिस्टस और स्काइलाफ	7.90 कि. ग्रा.		
			(घ) रिसाकिनल	0.10 कि. ग्रा.		
टिप्पणी :— 1. रबर रसायनों की सीआईएफ निर्धारितों के एक ओ बी मूल्य के 7% से ज्यादा न होगा ।						
2. अन्य सभी विविध सामग्रियों/रसायनों का सी आईएफ मूल्य निर्धारितों के एक ओ बी मूल्य के 5% से ज्यादा न होगा ।						
3. रिसाकिनल का आयात मात्रा और मूल्य दोनों के प्रतिबंध के साथ अनुमित होगा ।						
4. मद्य संख्या 1 में कुल अनुमित मात्रा 53 कि. ग्रा. में से सिथेटिक रबर का आयात 9 कि. ग्रा. से ज्यादा न होगा ।						
5. मद्य संख्या 2 का आयात सीमित कारको के कारण मात्रा और मूल्य दोनों तौर पर अनुमित होगा ।						
1162.	बाईसिक्ल ट्यूब्स	1 कि. ग्रा.	1. प्राकृतिक रबर	0.510 कि. ग्रा.		85
			2. सिथेटिक रबर (पोबीग्रार/एसबीग्रार) (1502/1712)	0.086 कि. ग्रा.		
			3. कार्बन ब्लैक	0.183 कि. ग्रा.		
			4. रबर रसायन (एंटीग्राक्सीडेंट्स एक्सी-लरेटरस, रिटाइड्स और पेपटाइजर) (एंटीग्राक्सीडेंट्स का आयात अनुमित रबर रसायन के प्रत्येक 0.019 कि. ग्रा. हेतु 0.0095 कि. ग्रा. से ज्यादा न होगा)	0.019 कि. ग्रा.		
			5. जिंक आक्साइड	0.038 कि. ग्रा.		
			6. स्टीयरिक एसिड	0.001 कि. ग्रा.		
			7. ज़ास स्कूप	0.038 कि. ग्रा.		

टिप्पणी :— 1. ट्यूबों का वजन बाल्व के वजन की छोड़कर होगा ।

2. रबर रसायनों का सी आईएफ मूल्य कुल एक ओ बी मूल्य के 7% से ज्यादा न होगा ।

1	2	3	4	5	6	7
1163.	माइसिटल टायर	1 कि. ग्रा.	1. मिथेटिक रबर एसथीअर/प्रीथीअर) (1502/1712)	0.090 कि. ग्रा.		50
			2. प्राकृतिक रबर	0.351 कि. ग्रा.		
			3. थोड़ा वायर	0.091 कि. ग्रा.		
			4. रबर रसायन (एंटी-ग्राफ़ीडेंट, एक्सी- लिरैटर/रिटार्डर्स और पेन्टाइजर (एंटी- ग्राफ़ीडेंट्स का आधात अनुमित रबर रसायनों के प्रत्येक 0.013 कि. ग्रा. हेतु 0.0065 किग्रा से ज्यादा न होगा	0.0130 कि. ग्रा.		
			5. काला कार्बन	0.52 कि. ग्रा.		
			6. अन्य विविध रसायन यानी माइक्रोथ्रिस्टलिन बैक्स, पेराफिर बैक्स, पिगमेंट्स और साफ्टनर्स, सल्फर प्लास्टिसाइजर्स, कप्लिंग एजेंट्स, एक्सीलैटर्स और फिलर्स जिप कैमोक्लस (रिसाकिनल छोड़कर) माउन्ड रिलीज एजेंट्स, टैकीफायर्स और कैटा लिस्टस	0.078 कि. ग्रा.		
			7. जिंक आक्साइड	0.017 कि. ग्रा.		
टिप्पणी :—1. रबर रसायनों का सीआईएफ मूल्य कुल एफ ओ बी मूल्य के 7% से अधिक न होगा।						
2. अन्य सभी विविध रसायनों का सीआईएफ मूल्य कुल एफ ओ बी मूल्य के 2 से अधिक न होगा।						
1164.	बूटाइल ट्यूब्स साईकिल ट्यूबों के अलावा	100 कि. ग्रा.	1. बूटाइल रबर 2. काला कार्बन	53 कि. ग्रा. 30 कि. ग्रा.		50
टिप्पणी :—ट्यूबों का बजन पीतल के बने वालों के बजन को छोड़कर होगा।						
1165.	ईपीडीएम डोर सील	100 कि. ग्रा.	1. कच्चा माल (क) ईपीडीएम रबर (ख) जिंक आक्साइड (ग) काला कार्बन 2. विविध रसायन (क) प्रोसेस आयल (ख) स्लो ईंग एजेंट (ग) सल्फर 3. रबर रसायन (क) एंटीग्राफ़ीडेंट्स, एक्सीलिरैटर्स, रिटार्डर्स, पेन्टाइजर 4. स्टील स्ट्रिप (ऊन-पंचड)	42.93 कि. ग्रा. 42.93 कि. ग्रा. 0.85 कि. ग्रा. 11.55 कि. ग्रा. 13.64 कि. ग्रा. 3.43 कि. ग्रा. 0.38 कि. ग्रा. 0.67 कि. ग्रा. 42.38 कि. ग्रा.		
1166.	ईपीडीएम प्लाकड रबर प्रोफाइल	100 कि. ग्रा.	कच्चा माल (क) ईपीडीएम रबर (ख) जिंक आक्साइड (ग) काला कार्बन 2. विविध रसायन (क) स्टीयरिक एसिड (ख) प्रोसेस आयल	57.86 कि. ग्रा. 1.72 कि. ग्रा. 28.15 कि. ग्रा. 0.30 कि. ग्रा. 8.30 कि. ग्रा.		

1	2	3	4	5	6	7
			(ग) स्लोइंग एजेंट	4.44 कि. ग्रा.		
			(घ) सल्फर	0.63 कि. ग्रा.		
			3. रबर रसायन			
			(क) एंटीआक्सीडेंट्स एक्सीलिरेटर्स, रिटार्डर्स	2.28 कि. ग्रा.		
			पेण्टाइजर			
			4. पी यू एडहेसिव	0.713 कि. ग्रा.		
			5. फ्लोकिंग	0.673 कि. ग्रा.		
1167.	ईपीडीएम साहिड रबर प्रोफाइल	100 कि. ग्रा.	कच्चा माल			
			(क) ईपीडीएम रबर	43.30 कि. ग्रा.		
			(ख) जिंक आक्साइड	1.30 कि. ग्रा.		
			(ग) काला कार्बन	31.00 कि. ग्रा.		
			2. विविध रसायन			
			(क) स्टीयरिक एसिड	0.20 कि. ग्रा.		
			(ख) पी ई जी	0.20 कि. ग्रा.		
			(ग) प्रोसेस आयल्स	21.70 कि. ग्रा.		
			(घ) स्लोइंग एजेंट	6.00 कि. ग्रा.		
			(ङ) सल्फर	0.40 कि. ग्रा.		
			3. रबर रसायन			
			(क) एंटीआक्सीडेंट्स एक्सीलिरेटर्स, रिटार्डर्स	0.90 कि. ग्रा.		
			पेण्टाइजर			
1168.	ईपीडीएम साहिड से मंजूर प्रोफाइल स्टील स्ट्रिप सहित	100 कि. ग्रा.	कच्चा माल			
			(क) ईपीडीएम रबर	36.65 कि. ग्रा.		
			(ख) जिंक आक्साइड	1.46 कि. ग्रा.		
			(ग) काला कार्बन	5.18 कि. ग्रा.		
			2. विविध रसायन			
			(क) स्टीयरिक एसिड	0.36 कि. ग्रा.		
			(ख) प्रोसेस आयल	10.54 कि. ग्रा.		
			(ग) स्लोइंग एजेंट	0.72 कि. ग्रा.		
			(घ) सल्फर	0.36 कि. ग्रा.		
			(ङ) पी ई जी	0.25 कि. ग्रा.		
			3. रबर रसायन			
			(क) एंटीआक्सीडेंट्स एक्सीलिरेटर्स, रिटार्डर्स	3.40 कि. ग्रा.		
			पेण्टाइजर			
1169.	ईपीडीएम साहिड सॉलिड रबर प्रोफाइल	100 कि. ग्रा.	1. कच्चा माल			
			(क) ईपीडीएम रबर	50.20 कि. ग्रा.		
			(ख) जिंक आक्साइड	1.00 कि. ग्रा.		
			(ग) काला कार्बन	32.30 कि. ग्रा.		
			2. विविध रसायन			
			(क) स्टीयरिक एसिड	0.30 कि. ग्रा.		
			(ख) पी ई जी	0.30 कि. ग्रा.		
			(ग) प्रोसेस आयल्स	13.50 कि. ग्रा.		
			(घ) स्लोइंग एजेंट	4.50 कि. ग्रा.		
			(ङ) सल्फर	0.50 कि. ग्रा.		
			(क) एंटी आक्सीडेंट्स, एक्सीलिरेटर्स रिटार्डर्स	2.40 कि. ग्रा.		
			पेण्टाइजर			

1	2	3	4	5
1170	फ्लैट ट्रांसमिशन रबर बैल्टिंग 45 प्र. केनवास समेत	100 कि. ग्रा.	1 पालो ब्लोरोप्रोन रबर 2 एंटी ग्राफ्सीडेंट्स/एक्सीलिरेटर्स/पिटाइजर्स/ रिटाइडर्स 3 काला कार्बन/प्रेसिपिटेड सिलिका 4 विविध रबर रसायन 5 धौनवास	29 कि. ग्रा. 1 कि. ग्रा. 6.30 कि. ग्रा. 8.50 कि. ग्रा. 46.20 कि. ग्रा.
1171.	ग्रबड रबर पैड्स	10 कि. ग्रा.	1 प्राकृतिक/सिंथेटिक रबर एस बी ग्रा. (1502/1712) 2 जिक ग्राफ्साइड 3 कार्बन काला/प्रेसिपिटेड सिलिका 4 एंटी ग्राफ्सीडेंट्स/एक्सीलिरेटर्स/रिटाइडर्स और कलकनाइजर 5 विविध रसायन यथा स्टीयरिक एसिड प्लास्टि- साइजर साफ्टनर्स, सल्फर	0.678 कि. ग्रा. 0.0287 कि. ग्रा. 0.270 कि. ग्रा. 0.027 कि. ग्रा. 0.054 कि. ग्रा.
1172	माऊल्ड्ड/क्वसूड्ड मेटल बांडेड रबर पार्ट्स 1 एम टी		1 माइल्ड स्टील शीट/कायल्स प्लेट्स/राइस/ राउंड्स/ट्यूब्स/स्ट्रिप्स 2 प्रासंगिक प्राकृतिक रबर/सिंथेटिक रबर निर्यात किए जाने वाले उत्पाद के विवरण पर आधारित 3 कार्बन काला 4 रबर रसायन 5 बॉइंग एजेंट 6 सिलिकान ग्रायल	0.4 एम टी 0.5 एम टी 0.11 एम टी 0.02 एम टी (रबर रसायन के 0.2 में से ग्राफ्सीडेंट्स 50 प्रतिशत से अधिक नहीं होने चाहिए। आयात हेतु अनुमित रबर रसायन का 0.012 प्रतिशत 0.002 एम टी
1173	नायलन बाइसिकल टायर	100 कि. ग्रा.	1 प्राकृतिक/कृत्रिम रबर (एस बी ग्रा./पी बी ग्रा.) (1502/1712) 2 बीड वायर 3 काला कार्बन 4 रबर रसायनों (एंटी ग्राफ्सीडेंट्स, एक्सीलिरेटर्स रिटाइडर्स एण्ड पेन्टाइजर (एंटी ग्राफ्सीडेंट्स का आयात अनुमित रबर रसायनों के प्रत्येक 1.4 कि. ग्रा. हेतु 0.7 कि. ग्रा. से अधिक न होगा) 5 जिक ग्राफ्साइड 6 अन्य सभी विविध सामग्रियों/रसायन पानी माइक्रोस्टायिन और/साफ्टनर्स सल्फर, प्लास्टिक साइजर्स, कपलिंग एजेंट्स एक्टीवेटर्स और फिलर्स, डिप रसायन (रिसाकिनल छोड़कर) माउल्ड्ड रिलिज एजेंट्स टेकीकायर्स और केटिलिस्ट्स और साइलाफ 7 नायलोन फेब्रिक	44 कि. ग्रा. 9 कि. ग्रा. 15 कि. ग्रा. 1.4 कि. ग्रा. 1.6 कि. ग्रा. 8.0 कि. ग्रा. 7.50 कि. ग्रा.

टिप्पणी: 1 अनुमानित मात्रा में से प्राकृतिक/कृत्रिम रबर के मामले में कृत्रिम रबर की मात्रा निर्यात उत्पाद के प्रति 100 कि. ग्रा. में 9 कि. ग्रा. से अधिक नहीं होनी चाहिए।

2 रबर रसायन का सी आई एफ मूल्य कुल एफ ओ बी मूल्य के 2 प्रतिशत से अधिक न होगा।

3 अन्य सभी विविध सामग्रियों/रसायनों का सी आई एफ मूल्य कुल एफ ओ बी मूल्य के 2 प्रतिशत से अधिक नहीं होना चाहिए।

1	2	3	4	5	6	7
174.	पिगमेंट रबर मास्टर बैच यू आर एम ड्यू	1 कि. ग्रा.	1. काबलो सायनाइड 98 % 2. कृत्रिम रबर एस. बी. प्रार. 1502	0.612 कि. ग्रा. 0.327 कि. ग्रा.		200
175.	पिगमेंट रबर मास्टर बैच यू आर एम रेड 4 बी	1 कि. ग्रा.	1. परमानेंट रेड 2 बी वार्ड 2. कृत्रिम रबर एस. बी. प्रार 1502	0.500 कि. ग्रा. 0.362 कि. ग्रा.		20
176.	पिगमेंट रबर मास्टर बैच यू आर एम रेड 5 प्रार	1 कि. ग्रा.	1. परमानेंट रेड 2 बी प्रार 2. कृत्रिम रबर एस. बी. प्रार 1502	0.500 कि. ग्रा. 0.434 कि. ग्रा.		200
177.	पिगमेंट रबर मास्टर बैच यू आर एम येलो 2 बी	1 कि. ग्रा.	1. बेजीडीन गेलो 2 जी 2. कृत्रिम रबर एस. बी. प्रार 1502	0.408 कि. ग्रा. 0.510 कि. ग्रा.		200
178.	प्लेन कार्क सीट्स ग्रेड प्रार-32 पी सी सी (प्रार) पी सी एस/कार्क रिट्रूस और कार्कॉरिम्स	1 कि. ग्रा.	1. ग्रेनमल्व कार्क	0.98 कि. ग्रा.		
179.	प्रीक्योर्ड ट्रेड रबर	1 कि. ग्रा.	1. प्राकृतिक/कृत्रिम रबर (एस. बी. प्रार) (1502/1712) 2. कार्बोनाइड 3. रबर रसायन (एंटी ऑक्सीडेंट्स एक्सीलिरेटर्स रिटार्डर्स, पेन्टोडॉन) एंटीऑक्सीडेंट का प्रायात अनुमित रबर रसायनों के 50 % से अधिक नहीं होना चाहिए।	0.5800 कि. ग्रा. 0.300 कि. ग्रा. 0.023 कि. ग्रा.		100 100

टिप्पणी:—रबर रसायनों का सी आई एक मूल्य निर्धारकों के एक ओ बी मूल्य के 70 % से अधिक न होगा।

180.	रिक्लेम्ड रबर	1 एम टी	1. रिक्लेमिंग एजेंट 2. कम्ब/कॉपिंग रबर पाउडर	10.5 कि. ग्रा. 1170 कि. ग्रा.		100
181.	रबर रसायन एक्सी लिरेटर (फिशरमै कीबैजो थायओल्फी-सल्फाईड 73 % और डिफिनाइल गामीडाइन)	1 कि. ग्रा.	1. एमीलाइन 2. कार्बन डिस्ल्फाइट 3. सल्फर 4. डिफिनाइल गामीडाइन 5. कास्टिक सोडा लाई	0.49 कि. ग्रा. 0.48 कि. ग्रा. 0.2 कि. ग्रा. 0.15 कि. ग्रा. 0.2 कि. ग्रा.		80
182.	रबर कंपाउण्डिड शीटें रिगे	1 कि. ग्रा.	1. प्राकृतिक/कृत्रिम रबर (एस. बी. प्रार) (1502/1712) 2. निरीरित रबर 3. जिंक आक्साइड 4. कार्बोनाइड 5. एंटीऑक्सीडेंट/एक्सीलिरेटर/रिटार्डर पेन्टोडॉन 6. विविध रसायन (माइक्रोस्टैबिलिजर्स पराफिन वैक्स, पिगमेंट्स और साफनर्स, सल्फर स्टैबिलिजर्स, एंटीऑक्सीडेंट्स, सास्टिडाइजर्स, सिलिकेट रिसिंस, बाउंडिंग कॉपिंग एजेंट्स, एक्सीलेटर्स और फिशर्स, थिप रसायन (रिसिफि-नल को छोड़कर) माउल्ड रिजिज एजेंट्स टेक फायर और केटालिस्ट्स और साप्लाफ	0.655 कि. ग्रा. 0.025 कि. ग्रा. 0.0212 कि. ग्रा. 0.170 कि. ग्रा. 0.010 कि. ग्रा. 0.042 कि. ग्रा.		10

टिप्पणी:

1. रबर रसायनों का सी आई एक मूल्य निर्धारकों के एक ओ बी मूल्य के 7 प्रतिशत से अधिक न होगा।
2. अन्य सभी विविध सामग्रियों रसायनों का सी आई एक मूल्य निर्धारकों के एक ओ बी मूल्य के 5 प्रतिशत से अधिक नहीं होना चाहिए।
3. रिक्लेमिंग का प्रायात मात्रा और मूल्य प्रतिबंधों के साथ अनुमित होगा।

1	2	3	4	5	6	7
1183. रबर नॉबोम	1 ग्रास	1. सेटेक्स (60 % बी ग्रार सी) 2. सिलीकान फ्लूइड	0.350 लीटर 0.060 ली.			100
1184. रबर कंडोम एन्थुमिनियम कायल में पैकज	1 ग्रास	1. सेटेक्स (60 % बी ग्रार सी) 2. सिलीकान फ्लूइड 3. एन्थुमिनियम कायल	0.350 लीटर 0.060 ली. 1.05 कि. ग्रा. प्रति किग्रा. मात्रा पैकिंग सामग्री नियंत्रित सामानों में			100
1185. रबर ग्रास्केटस (रिंग्स)	1 कि. ग्रा.	1. प्राकृतिक रबर 2. कृत्रिम रबर (एस बी ग्रार)/एन बी ग्रार) 3. काला कार्बन 4. जिंक प्राक्साइड 5. रबर रसायन (एक्सीलिरेटर) एंटी प्राक्सीडेंट्स पेन्टाइजसें रिटाइजसें 6. विविध रसायन (माइक्रोक्रिस्टलीन वेक्स, पैराफिन वेक्स, पनास्टीसाइजसें, स्टीयरिक एसिड/पिंगमेंट्स सल्फर, फिलर्स, प्रोसेसिंग ऐड्स, राफ्टमर्स, केटासिस्टस)	0.382 कि. ग्रा. 0.130 कि. ग्रा. 0.358 कि. ग्रा. 0.026 कि. ग्रा. 0.020 कि. ग्रा. 0.075 कि. ग्रा.			
1186. रबर हुबाई नप्पल	1 कि. ग्रा.	1. प्राकृतिक रबर 2. सिंथेटिक रबर (एस बी ग्रार) (1502/1712) एन एस ग्रार 3. स्ले 4. प्रेसिपिटेड सिलिका 5. एंटीप्राक्सीडेंट, एक्सीलिरेटर्स, रिटाइजसें और पेन्टाइजसें 6. स्टीयरिक एसिड 7. टिटानियम डायक्साइड 8. कालसें 9. पेट्रोसियम जैली 9. ब्लोइंग एजेंट	0.300 कि. ग्रा. 0.300 कि. ग्रा. 0.250 कि. ग्रा. 0.100 कि. ग्रा. 0.020 कि. ग्रा. 0.010 कि. ग्रा. 0.010 कि. ग्रा. 0.005 कि. ग्रा. 0.015 कि. ग्रा. 0.015 कि. ग्रा.			100
1187. निम्न मापों का रबर होस जिसमें रबर की नेट मात्रा 0.40 एम टी से अधिक न हो	1 कि. ग्रा.	1. प्राकृतिक/कृत्रिम/सिलिकान छोड़कर (रबर) (1502/1712) 2. काला कार्बन 3. प्रेसिपिटेड सिलिका 4. रबर रसायन, एक्सीलिरेटर्स और एंटी प्राक्सीडेंट्स 5. विविध रसायन यथा सल्फर, रैसिन 6. डाइस पिंगमेंट्स और कलर	0.525 एम टी 0.210 एम टी 0.157 एम टी 0.016 एम टी 0.073 एम टी 0.019 एम टी			
1188. रबर हाउस बॉटर वीतल	1 कि. ग्रा.	1. प्राकृतिक रबर 2. जिंक प्राक्साइड 3. टिटानियम डायक्साइड (अनायास प्रोड) 4. एंटीप्राक्सीडेंट 5. एक्सीलिरेटर 6. पैराफिन माइक्रोक्रिस्टलीन वेक्स 7. पिंगमेंट्स/कलर 8. रिटाइजर 9. एरामेटिक रसायन 10. फास्फोरस लो बेसिटी 11. फास्फोरस लो बेसिटी 12. पीतल फीट/कायल्स 13. बॉडिंग एजेंट (रबर रसायनों की सी पाई एक मूल्य एक बी मूल्य के 5 % से अधिक नहीं होना चाहिए)	0.600 कि. ग्रा. 0.027 कि. ग्रा. 0.018 कि. ग्रा. 0.009 कि. ग्रा. 0.009 कि. ग्रा. 0.01459 कि. ग्रा. 0.00730 कि. ग्रा. 0.0080 कि. ग्रा. 0.00182 कि. ग्रा. 0.02389 कि. ग्रा. 0.01371 कि. ग्रा. 0.00935 कि. ग्रा. 0.00273 कि. ग्रा.			125

1	2	3	4	5	6	7
1189.	रबर माउल्टेड गुड्स ई वी सी एम. विभिन्न प्रकार और शेष से	1 कि. ग्रा.	1. कृत्रिम रबर ई वी सी एम	0.680 कि. ग्रा.		
1190.	रबर पालिरेड ब्लैक	1 कि. ग्रा.	1. कृत्रिम रबर (एस वी ग्रावर) प्राकृतिक रबर 2. प्रेसीपिटेड सिलिका 3. रबर रसायन 3. एक्सीलरेटर 3. एंटीआक्सीडेंट 3. डिटेनियम डा गैक्साइड (ग्लाइस) 4. जिंक प्राक्साइड 5. विविध रसायन यथा प्रोसेसिंग ऐड्स प्लास्टीसाइजर्स सल्फर और डाइस (रिसाफिनल छोड़कर)	0.600 कि. ग्रा. 0.200 कि. ग्रा. 0.015 कि. ग्रा. 0.010 कि. ग्रा. 0.015 कि. ग्रा. 0.030 कि. ग्रा. 0.090 कि. ग्रा.		100

टिप्पणी :—

1. रबर रसायनों का सी आई एक मूल्य निर्यातों के एक ओ बी मूल्य के 2 प्रतिशत से अधिक न होगा।

2. अन्य विविध सामग्रियों/रसायनों का सी आई एक मूल्य निर्यातों के एक ओ बी मूल्य का 2% से अधिक नहीं होना चाहिए।

1191.	रबर साइड बिडिंग हापर सिलिकाम रबर से बने	1 कि. ग्रा.	1. कृत्रिम सिलिकान रबर	1.050 कि. ग्रा.		75
1192.	रबराइज्ड कार्क शीट्स ग्रेड आर सी ए नेचुरल, आर सी काला, आर सी ए सुपर कार्क शीट्स और रबराइज्ड कार्क फ्रेम्स और आर सी ए नेचुरल	1.0 कि. ग्रा.	1. ग्रेनुलर कार्क	0.343 कि. ग्रा.		
1193.	रबराइज्ड कार्क शीट्स-ग्रेड आर सी ए, आर सी 70 सी, नेचुरल और काला कलर	1 कि. ग्रा.	ग्रेनुलर कार्क	0.641 कि. ग्रा.		
1194.	सिलिकाम रबर की रोल्स	100 कि. ग्रा.	1. सिलिकान रबर 2. कंडक्टिव हंक 3. केटालिस्ट/क्यूरिंग एजेंट्स सिलिकान हेतु	97 कि. ग्रा. 7 कि. ग्रा. 1 कि. ग्रा.		
1195.	सिंथेटिक रबर शीट	1 कि. ग्रा.	1. रोलबैंड कृत्रिम रबर 2. फिलर (प्रेसीपिटेड सिलिका) 3. जिंक प्राक्साइड 4. काल कार्बन 5. रबर रसायन (एंटी आक्सीडेंट्स, एक्सीलरेटर्स रिटार्डर्स, ग्रेफाइट) 6. विविध रसायन (माइक्रो-फिसटलीन बेन्स, पैराफिन बेन्स, फिगमेंट्स और साफ्टनर्स, सल्फर, स्टीयरिक एसिड, साल्वेण्ट्स, प्लास्टी साइजर्स, सिंथेटिक रेसिन्स, वाइब्रिंग/कंप्रिंग एजेंट्स/एक्टीवेटर्स और फिलर/डिप रसायन (रिसाफिनल छोड़कर), माउल्ट रिजिन एजेंट, टेक फायर्स) 7. एच डी पी ई 8. पालीप्रोपीलीन	0.612 कि. ग्रा. 0.183 कि. ग्रा. 0.020 कि. ग्रा. 0.166 कि. ग्रा. 0.009 कि. ग्रा. 0.004 कि. ग्रा. 0.006 कि. ग्रा. 0.020 कि. ग्रा.		

टिप्पणी :— 1. रबर रसायनों का सी आई एक मूल्य कुल एक ओ बी मूल्य के 7% से अधिक नहीं होना चाहिए।

2. विविध रसायनों का सी आई एक मूल्य कुल एक ओ बी मूल्य के 2 प्रतिशत से अधिक नहीं होना चाहिए।

3. मद संख्या 7 और 8 का कुल सी आई एक मूल्य कुल एक ओ बी मूल्य के 2% तक सीमित होना चाहिए।

1	2	3	4	5	6	7
1196.	ट्रांसमिशन बेल्टिंग	1 कि. ग्रा.	1. काटन फेब्रिक अथवा कृत्रिम फेब्रिक 2. एस बी प्रार/नैचुरल रबर (1502/1712) 3. काला कार्बन अथवा प्रेसोपिटेरेज सिलिका (तान-रुलैक ट्रांसमिशन बेल्टिंग के मामले में प्रेसोपिटेरेज सिलिका को कार्बन ब्लैक की बजाय अनुमित किया जा सकता है। 4. विभिन्न रसायन प्रोसेस एडस प्लास्टीसाइजर्स, सल्फर, रेसिन और डाइस 5. एक्सीलिरेटर्स, रिटार्डर्स और पेन्टाइजर्स	0.630 कि. ग्रा. 0.290 कि. ग्रा. 0.630 कि. ग्रा. 0.090 कि. ग्रा. 0.010 कि. ग्रा.		

टिप्पणी :—

1. रबर रसायनों का सी घाई एक मूल्य नियंत्रितों के एक ओ बी मूल्य के 7 % से अधिक न होगा।
2. अन्य सभी सामग्रियों/रसायनों का सी घाई एक मूल्य नियंत्रितों के एक ओ बी मूल्य 2 % से अधिक न होगा।

1197.	स्पेशीफिकेशन 11 प्रार 22.5 पी एम 99 सभी स्टील पी प्रार के सभी स्टील रेडियम टायर ट्यूबलैस		1. (क) प्राकृतिक रबर (ख) पालीबुटाडियोन रबर (ग) क्रोमो बुटाइल रबर (घ) पी पी लेटेक्स 2. कार्बन ब्लैक (फरनेस ब्लैक)	36.19 कि. ग्रा. 6.63 कि. ग्रा. 5.64 कि. ग्रा. 0.02 कि. ग्रा. 20 कि. ग्रा.		50
1198.	बी/कैन बेल्टस रिफ़ाईंड, मेन मेड टेक्सटाइल के साथ	100 कि. ग्रा.	1. रेयन पालीस्टर मायलोन कोर्ड मार्फ़ीट डिप्ल अथवा गीर-डिप्ल 2. प्राकृतिक एस बी प्रार/पाली क्लोरोप्रीन रबर 3. काला कार्बन 4. सल्फर 5. जिक ग्राफ़साइड 6. रबर रसायन यथा एंटी-ग्राफ़्सीडेट्स, एक्सीलिरेटर्स, पेन्टाइजर्स रिटार्डर्स 7. अन्य विभिन्न रसायन यथा स्टीयरिक एसिड, सिथेटिक बैक्स, रेसिन, प्लास्टीसाइजर्स, मेग्नेशियम ग्राफ़साइड, बोर्डिंग एजेंट्स 8. जेकेटिंग फ़ैब्रिक	10.00 कि. ग्रा. 40.00 कि. ग्रा. 29.0 कि. ग्रा. 1.00 कि. ग्रा. 2.20 कि. ग्रा. 1.60 कि. ग्रा. (एंटीग्राफ़्सीडेट का प्रायात 0.80 कि. ग्रा. से अधिक नहीं होना चाहिए। 5.20 कि. ग्रा. 16.00 कि. ग्रा.		100

टिप्पणियाँ :—

1. रबर रसायनों का सी घाई एक मूल्य नियंत्रितों के एक ओ बी मूल्य के 7 % से अधिक न होगा।
2. अन्य सभी विभिन्न रसायनों का सी घाई एक मूल्य नियंत्रितों के एक ओ बी मूल्य के 2 % से अधिक न होगा।

टिम्बर और टिम्बर उत्पाद

1199.	कमार्शियल प्लाईवुड (4मी. मो. आधार पर)	1 क्यूबिक मीटर 1. क्यूबिक मी. केवल मल्डेहाइडरेसिन हेयु फिनोस के लिए केवल मेकामाइन मल्डे- हाइडरेसिन हेयु फिनोस के लिए केवल यूरिया मल्डेहाइ- डरेसिन हेयु फिनोस के लिए	1. बुड अथवा बीमीर 2. रसायन (क) (i) फिनोल (ii) फार्मेलिन अथवा 37% (iii) पेरफार्मलहेहाइड (ख) मेकामाइन (ii) फार्मेलिन 37% अथवा (ii) पेरफार्मल हेहाइड (ग) (i) यूरिया (ii) फार्मेलिन 37% अथवा (ii) पेरफार्मल लडिहाइड	1.88 मी. 1.20 क्यूबिक मीटर 31.88 किग्रा. 57.40 किग्रा. 22.35 किग्रा. 6.13 किग्रा. 9.94 किग्रा. 3.37 किग्रा. 12.20 किग्रा. 33.20 किग्रा. 12.93 किग्रा.
-------	--	--	---	---

टिप्पणी :—रसायनों का मूल्य नियंत्रितों के एकओबी मूल्य के 20% से अधिक नहीं होगा।

1	2	3	4	5	6	7
1200.	पेनीसिल और फर्मेसिल संघटक अवस्था स्थिति में 0.0016 क्यू०मी० मीटर	0.0013 क्यू०मी०	टेक बुड	0.0023 क्यू०मी०		200
		0.0013 क्यू०मी०	2. शीशम बुड	0.0019 क्यू०मी०		
1201.	पार्टिकल बोर्ड और फाइबर बोर्ड	1 टन	प्रासंगिक बुड	2 क्यू०मी०		100
1202.	प्लार्डबुड कमर्शियल प्लार्डबुड के अवस्था	1 क्यू०मी०	1. प्रासंगिक बुड अथवा	1.66 क्यू०मी०		60
			1. विन्तीर	1.20 क्यू०मी०		
			2. रसायन			
	केवल मलहेडाई रेसिन बांडिंग हेतु फिनोल के लिए		(क) (i) फिनोल (ii) फार्मेसिन 37% अथवा	31.88 किग्रा० 57.40 किग्रा०		
			(ii) पेराफार्मल डिहाइड्र	22.35 किग्रा०		
	केवल फारमल डिहाइड्र- डरिसन बांडिंग हेतु		(ख) (1) मेलामाइन (2) फार्मेसिन 37% अथवा	6.13 किग्रा० 9.94 किग्रा०		
			(2) पराकारमल डिहाइड्र	3.87 किग्रा०		
	केवल यूरिया फार्मल- डिहाइड्रे रेसिन बांडिंग हेतु		(ग) (1) यूरिया (2) फार्मेसिन 37% अथवा	12.20 किग्रा० 33.20 किग्रा०		
			(2) पराकारमल डिहाइड्र	12.93 किग्रा०		

टिप्पणी :—रसायनों का मूल्य निर्यातों के एफओबी मूल्य के 20% से ज्यादा न होगा ।

1203.	बीनीर	1 क्यू०मी०	1. लकड़ी	1.00 क्यू०मी०		60
			2. रसायन :			
			(क) फार्मेसिन 37% अथवा पेराफार्मल डिहाइड्र	1.75 किग्रा०		
			(ख) यूरिया	12.16 किग्रा०		
			(ग) मेलामाइन	4.15 किग्रा०		
			3. हरा विन्तीर टैप	निर्यातों के एफओबी मूल्य के 4% तक		

टिप्पणी :—रसायनों का मूल्य निर्यात के एफओबी मूल्य के 5% से ज्यादा न होगा ।

टायलट्रीज और परफ्यूमरीज

1204.	एम्ब्रेटो लाइट	1 किग्रा०	1. ट्रिमेथाइल अथिलिमेंट	3 किग्रा०		
			2. ब्रिटल (पेराफिनिक मिनरल आयल)	1.02 किग्रा०		
1205.	आयुर्वेदिक टायलेट सोप जिसमें टीएफएम साठा 67% और कोकोनट फैटीएसिड साठा 50% से कम न हो	1 किग्रा०	1. फैटी आयल	0.779 किग्रा०	100	(जिसमें इंडस्ट्रियल ग्रेड कोकोनट आयल 0.513 किग्रा० से अधिक न हो)
			2. कार्बिक सोडा	0.130 किग्रा०		
			3. मेथीसनल हार्बस	0.013 किग्रा०		
			4. पेराफिन वैक्स	0.040 किग्रा०		
			5. एसेशियल आयल एसेंसेज समेत	0.34 किग्रा०		(सोभाईएफ मूल्य एफओबी मूल्य के 10% तक सीमित होगा)
			6. ईटीडीए	0.001 किग्रा०		

1	2	3	4	5	6	7
1206. ब्यूटी क्रीम	1 किग्रा०	1. वैक्सिज क्लाइड वी वैक्स और पैराफिन वैक्स) 2. फैटी एसिड (कास्मेटिक ग्रेड स्टीयरिक एसिड, गाल्सीडिक एसिड/नाइरिस्टिक एसिड/बेहेनिक एसिड) 3. फैटी अल्कोहल (सिटोइल अल्कोहल/सिटो-रिट्रथल अल्कोहल) 4. लिक्विड पैराफिन 5. इमल्सीफायर (सोडियम लारिल सल्फेट/सोडियम लारिल ईथर गल्फेट/लिनोसिन डिग्लाइसेट/मार्गिटन ईस्टर्स ह्योक्सी-मेट्स) 6. एंटी माइक्रोबायल (पराबीक्स) 7. प्रासंगिक पर फ्यूमस 8. प्रासंगिक प्लास्टिक सामग्रियां 9. स्टाम्पिंग फायल 10. पैकिंग सामग्रियां : 10. (क) थावपेपर (ख) प्लास्टिक ग्रेनयुल (पालीप-पीलीन/पालीस्ट्रीन)	0.153 किग्रा० 0.024 किग्रा० 0.01 किग्रा० 0.408 किग्रा० 0.022 किग्रा० 0.0015 किग्रा० 0.015 किग्रा० 1.05 किग्रा/किग्रा० मात्रा निर्धारित में 102 नम प्रति 100 नम मात्रा निर्धारित में 1.05 किग्रा/किग्रा० मात्रा पैकिंग में 1.05 किग्रा/किग्रा० निर्यात उत्पाद की पैकिंग मात्रा			
1207. कोल्ड क्रीम	100 किग्रा०	1. वैक्सिज (बीज, वैक्स, पैराफिन वैक्स, माइक्रो क्रिस्टलीन वैक्स) 2. प्रापीलीन ग्लाइकोल/ग्लिसराल 3. इसोप्रापिल माइरिस्टेट 4. ट्रिथनोल एमीन 5. स्टीयरिक एसिड कास्मेटिक ग्रेड लेमोलिन 6. पर्जर बेटिब (पराबैक्स) 7. सिटोइल अल्कोहल 8. प्रासंगिक परफ्यूमस	22 किग्रा० 6 किग्रा० 6 किग्रा० 2 किग्रा० 2 किग्रा० 1 किग्रा० 2 किग्रा० 1 किग्रा० (एकजोबी मूल्य निर्यात के 8% तक सीमित मूल्य)			
1208. डिस्टिल्ड हाई इरुसिक रेपसीड आयल फैटी एसिड	1 किग्रा०	1. कूड रेपसीड आयल	1.09 किग्रा०			
1209. डाइड रेपसीड आयल फैटी एसिड	1 मी० टन	1. रेपसीड आयल कूड	1.03 मी० टन			
1210. यू डे परफ्यूम जिसमें 70% अल्कोहल 20% परफ्यूमरी संघटक अथवा एरोमेटिक रसायनों और एसेंशियल आयल प्रत्येक का 10%	100 मी० ली०	1. इथनोल इसोप्रापिल अल्कोहल 2. (क) प्रासंगिक एरोमेटिक आयल 1. प्रासंगिक एरोमेटिक केमिकल 3. एंटी माइक्रोबिट 4. पालीप्रापीलीन/पालीस्ट्रीन ग्रन्युलेशन (कैटेनरा के ब्लो माउल्डेड इन्जेक्शन माउल्डेड पार्ट्स) 5. एरोसोल वास्कुस 6. एंटी ग्लान बोल्स	70 मि० ली० 10 मी० ली० 10 मी० ली० 1.05 किग्रा० किग्रा० मात्रा मेट-टू-नेट नेट-टू-नेट	125		
1211. फैटी अल्कोहल (माइक्रो अल्कोहल/सिटोइल अल्कोहल स्ट्रयल अल्कोहल सेटो स्टीथल अल्कोहल)	1 किग्रा०	1. कोकोनट आयल 2. कापर कोमाइट (कैटालिस्ट)	1.35 किग्रा० 0.01 किग्रा०			

1	2	3	4	5	6	7
1212. हर्बल सीम टुपेस्ट	1 किग्रा०	1. (बीसीपी) डिकैल्थियम फास्फेट 2. स्वीसरीन/सारबिटोल 3. थाइरिन मास एक्सट्रेक्ट/विजकिन, केजमनिने 4. सोडियम सैक्रोन 5. सोडियम लारेल फास्फेट 6. सोडियम मोनो क्लोरो फास्फेट 7. फ्लेवरिंग कंपाउंड यानी पेपरमिट आयल/ स्पीयरामिट आयल/एल-कार्बिन/मैथोन मैथा/ फेस्का मैथाइल 8. क्लोथ	0.200 किग्रा० 0.260 किग्रा० 0.010 किग्रा० 0.002 किग्रा० 0.023 किग्रा० 0.0075 किग्रा० 0.010 किग्रा० 0.05 किग्रा०			100

टिप्पणी :—मध्य संख्या 7 का सीआईएफ मूल्य निर्यातों के एफओबी मूल्य के 3% से ज्यादा न होगा।

1213. बेस्मिन एस्पोजिट	1 किग्रा०	1. रेक्टिफाइड स्पिरिट	24.16 लीटर
------------------------	-----------	-----------------------	------------

टिप्पणी :—उपरोक्त मानदण्ड केवल एक वर्ष तक वैध होगा।

1214. लाइसी सोप (टीएफएम मात्रा प्रतिशतता सभी दर्शनी है)	1 किग्रा०	1. बनस्पति तेल, उद्योग ग्रेड, अशोधित 2. काल्टिक सोडा (95% शुद्धता) 3. एसेशियल आयल/एरोमेटिक रसायन	प्रतिशत टीएफएम मात्रा + 5% रही किग्रा० 100 उपरोक्त (1) के सबे अनुमित बनस्पति तेल का 14.3% निर्यात मात्रा का 1% सी आईएफ ओबी मूल्य के 10% तक सीमित)
1215. लिपस्टिक	100 किग्रा०	1. वैक्स (कान्नुबा/पिराकिन/ (कान्नुबा वैक्स 9.5 किग्रा० तक सीमित हो सकता है) 2. कलर पिगमेंट्स 3. फिलरस यानी टिटानियम डायक्साइड 4. ग्रान्ड रा सामग्रियां जेली/किस्टर आयल 5. मेचुरल एसेशियल आयल/एरोमेटिक फीमि-कलर 6. प्लास्टिक माउल्टेड कम्पोनेंट्स/पार्ट्स 7. एचडीपीई/पानी प्रापीलीन/एबीएस माउल्टिग पावर	26.5 किग्रा० 10.5 किग्रा० 5.25 किग्रा० 40.35 किग्रा० 0.7 किग्रा० नेट-टू-नेट 1.05 किग्रा० प्रति किग्रा० मात्रा में निर्यात
1216. मस्कारा	100 किग्रा०	1. वैक्स (बी/कान्नुबा/आ द कान्नुबा वैक्स 3.15 किग्रा० तक सीमित होगी) 2. स्टीयरिक एसिड ट्रिपल ग्रेड/ग्लिसरील मोनोस्टीरैट/डोसोप्रापिल मार्डि रिस्टेट 3. सॉल्वेंट (प्रापलीन ग्लाइ काल) 4. इमल्सीफायर (ट्रिप्रोपिल एमिन) 5. कार्बन ब्लैक 6. प्लास्टिक कम्पोनेंट्स/पार्ट्स 6. एचडीपीई/पानी प्रापलीन/एबीएस माउल्टि-ग पावर 7. नायलन ब्रिस्लस	945 किग्रा० 15.75 किग्रा० 5 किग्रा० 3.15 किग्रा० 9.45 किग्रा० नेट-टू-नेट 1.05 किग्रा०/किग्रा० मात्रा निर्यात में नेट-टू-नेट

1	2	3	4	5	6	7
1217.	नेलपाविश (10 मीली०) शीशे की बोतलों में पैक की गई	1 लाख पीस	1. नाइट्रो सेलूलोज 2. बुटाइल एक्टेट 3. इथाइल एक्टेट 4. डीनैचर्ड एल्कोहल 5. टोल्बुन 6. एन बुटाइल एल्कोहल 7. डीबीपी 8. केटोनिक रेसिन 9. एनामल कंसिस्टेंट 10. एरोसिल 11. एबीएस रेसिन 12. नायलन ब्रिसल 13. एक्सीपीई ग्रेनुमलस 14. पालीप्रापीलीन ग्रेनुमलस 15. स्टैपिंग फायल 16. कार्ड बोर्ड ग्राइवरी बोर्ड के बलावा 17. क्राफ्ट पेपर ग्राइवरी बोर्ड के बलावा 18. ग्लास बोतलें	100 किग्रा० 100 ली० 100 ली० 75 ली० 400 ली० 75 ली० 20 किग्रा० 20 किग्रा० 100 किग्रा० 20 किग्रा० 66 किग्रा० 66 किग्रा० 200 किग्रा० 135 किग्रा० 66,666 वर्ग इंच 333 किग्रा० 666 किग्रा० नेट-टू-नेट	25	

टिप्पणी :—मद्य संख्या (9) यानी एनामल कंसिस्टेंट का कुल सीआईएफ मूल्य एक ओबी मूल्य के 10% से ज्यादा नहीं होना चाहिए ।

2. मद्य (7)(13), (14), (16) और (17) का कुल सीआईएफ मूल्य एक ओबी मूल्य के 5% से ज्यादा नहीं होना चाहिए । जिसमें से मद्य सं० (13) और (14) का कुल सीआईएफ मूल्य एक ओ बी मूल्य के 2.5% की सीमा के भीतर अनुमित होगा ।

1218.	नेलपाविश (15 मीली०) ग्लास बोतलों में पैक की गई	1 लाख पीस	1. नाइट्रो सेल्यूलोज 2. बुटाइल एक्टेट 3. इथाइल एक्टेट 4. डीनैचर्ड एल्कोहल 5. टोल्बुन 6. एन० बुट इल एल्कोहल 7. डीबीपी 8. केटोनिक रेसिन 9. एनामल कंसिस्टेंट 10. एरोसिल 11. एबीएस रेसिन 12. नायलन ब्रिसल 13. एक्सीपीई ग्रेनुमलस 14. पालीप्रापीलीन ग्रेनुमलस 15. स्टैपिंग फायल 16. कार्ड बोर्ड, ग्राइवरी बोर्ड के बलावा 17. क्राफ्ट पेपर, ग्राइवरी बोर्ड के बलावा 18. ग्लास बोतलें	150 किग्रा० 150 ली० 150 ली० 113 ली० 600 ली० 113 ली० 30 किग्रा० 30 किग्रा० 150 किग्रा० 30 किग्रा० 100 किग्रा० 100 किग्रा० 300 किग्रा० 200 किग्रा० 1,00,000 वर्ग इंच 500 किग्रा० 1000 किग्रा० नेट-टू-नेट	55
-------	--	-----------	---	---	----

टिप्पणी :—1. मद्य संख्या (9) यानी एनामल कंसिस्टेंट का कुल सीआईएफ मूल्य एक ओबी मूल्य के 10% से ज्यादा नहीं होना चाहिए ।

2. मद्य (13), (14), (16) और (17) का सीआईएफ मूल्य एक ओ बी मूल्य के 3% से ज्यादा नहीं होना चाहिए, जिसमें मद्य (13) और (14) का सीआईएफ मूल्य एक ओ बी मूल्य के 2%, 5 प्रतिशत से अधिक अनुमित होगा ।

1219.	परपमुसक ग्लिसरीन सोप	1 किग्रा०	1. पाम स्टीमरन 2. पाम कर्नल/कोकोनट प्रायल्स 3. कास्टिक सोडा (100%) 4. औद्योगिक मिथाइलेटिड स्ट्रिट 5. प्राकृतिक एजेंशियल प्रायल एरोमेटिक केमिकल 6. रोसिन 7. कार्टेक्स 8. ग्लिसिग ग्रॉस	0.735 किग्रा० 0.036 किग्रा० 0.125 किग्रा० 0.704 ली० 0.010 किग्रा० 0.14 किग्रा० नेट-टू-नेट 0.080 किग्रा०
-------	----------------------	-----------	--	--

1	2	3	4	5	6	7
1220.	रिफाईन-कैस्टल आयल	1 गी० टन	1. ब्लॉकिंग अर्थ	0.030 सी० टन		
				—1200		
			2. फिल्टरेड हाइड्रोजेनसुपरसेल	0.020 सी० टन		
1221.	रिफाईन-क्लीयरिन् 99.5%	1 क्वि०	क्लीयरिन् 98%	1.2448 क्वि०		35
1222.	स्वाउरिय पावर	1 क्वि०	1. साइलर एलकाइल बेंझोइन	0.72 × एमिटव मात्रा 100 × 2% रही क्वि० 75		
			2. आइसोप्रोपिल आयल/एरोमेटिक केमिक्ल	लोआईएफ मूल्य एकलबी मूल्य के 1.5% तक सीमित होगा तथा निर्यात मात्रा के नेट वजन के 0.15% तक सीमित		

टिप्पणी :—एसएसी की एमिटव मात्रा का प्रतिशत नियमित उत्पाद के विवरण सहित प्रदर्शित होना चाहिए ।

1223.	जैम्पू	100 सी० ली०	1. सरफेक्टेंट्स (यथा सोडियम लारिल सल्फेट/सोडियम लारिल ईथर सल्फेट अल्काओलेट्स ग्लोसेट आदि)	26 ग्राम		
			2. कोको डिथनाल एमिड/लारिक डाइथनाल एमाइड	1 ग्राम		
			3. पराफूमरी कम्पाउंड/एसोशियल आयल	1 ग्राम		
			4. डीमिथिलेट (पराबल सं०) ग्रां मिना-इल/इथाइल/बुटाइल/प्रोपाइल मिथिलसं इमोडिओलीन/पॉलीट्रॉन/वीसीसी येनूमल	1.05 क्वि० क्वि० भाक ग्लोमाइल्लेड ईजे क्वि० माउल्लेड पाई भाक कटेनर		
1224.	सोडियम सीम	1 क्वि०	1. फैंटी एसिड आफ वैजीटेबल आरिजन यथा स्टीयरिक/लारिक और माइरिस्टिक लारिक एसिड	0.300 क्वि०		100
			2. पोटेशियम हाइड्रोक्साइड	0.060 क्वि०		
			3. प्रोपीलीन ग्लायकॉल/क्लीयरिन्	0.080 क्वि०		
			4. नेचुरल एसोशियल आयल/एरोमेटिक केमिक्ल (सी आई एफ मूल्य कुल एकलबी मूल्य का 10% तक सीमित होना चाहिए ।)	0.010 क्वि०		
			5. सोडियम लारिल सल्फेट/सोडियम लारिक सल्फोसल्फेट	0.020 क्वि०		
1225.	सोडियम अलका ओलिकन सल्फो-नेट (पावर)	1 क्वि०	1. अल्का ओलिकन	0.75 क्वि०		
1226.	सोडियम डिस्ट्रॉट पावर	1 क्वि०	1. साइलर एलकाइल बेंझोइन	0.72% एमिटव कैंडि/ 100 + 2% रही क्वि०		75
			2. नेचुरल एसोशियल आयल/एरोमेटिक केमिक्ल	जागतिक-मात्रा मूल्य जहाज पर्यन्त निर्यात मूल्य के 3% तक सीमित और मात्रा निर्यात निर्यात भार के 0.3% तक सीमित		
			3. एमोसीपी	निर्यात संविदा में दर्जिया गया प्रतिशत + 2% अवरोध		
			4. मोडाएन	0.5 क्वि०		

टिप्पणी :—1. निर्यात उत्पाद के विवरण के साथ एसटीपीसी और एसएसी के वास्तविक अंश का प्रतिशत प्रतिबिम्बित होना चाहिए ।

2. मक-4 की वास्तविक मात्रा निर्यात आर्डर के अनुसार निर्यात में सोडाएन की प्रतिशत पर निर्भर करते हुए अनुचित की जाएगी । यह सीमित कारखानों के रूप में मात्रा और भूत दोनों के साथ अनुचित होने और इस प्रकार का लागत-बोसा-भाड़ा मूल्य अन्य मशीन के आयात के लिए उपयोग नहीं किया जाएगा ।

1	2	3	4	5	6	7
1227.	टेलकम पाउडर	1 किग्रा०	1. (क) बोरिक एसिड बीपी ग्रेड (ख) शिक साक्साइड बीपी ग्रेड (ग) शिक स्टोरेट बीपी ग्रेड (घ) केओलाइन बीपी ग्रेड	0.157 किग्रा० (लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 10% तक सीमित होगा) 0.157 किग्रा० (लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 10% तक सीमित होगा) 0.105 किग्रा० (लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 10% तक सीमित होगा) 0.052 किग्रा० (लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 10% तक सीमित होगा)		
			2. रेलिबैंट परफ्यूम	0.007 किग्रा० (लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 6% तक सीमित होगा)		
			3. प्लास्टिक के कंटेनर्स या (क) पोलिप्रोपीलीन/पोलिस्टीन/एलडीपीई/एचडीपीई (ख) कंटेनर्स के लिए कलर मास्टर बैच	निबल से निबल 1.05 किग्रा/निर्यात में किग्रा० अंश 1.025 किग्रा/निर्यात में किग्रा० अंश		
			4. आर्ट पेपर/क्राफ्ट पेपर	पैकिंग नीति के अनुसार		
			5. पाउडर पैक के लिए अग्रर्टीफीसियल फर लाइनिंग	0.018 वर्ग मी० लाइनिंग या प्रतिबाक्स 5 ग्राम का पक्		

टिप्पणी :—सब को सभी अनुमति दी जाएगी जबकि अपेक्षा निर्यात आर्डर में प्रतिबिम्बित हो और पोतलवान दस्तावेजों में उसका लेखा हो

1228.	80% टीएफएम 1% परफ्यूम	1 किग्रा०	1. पामस्टीरिन/पाम आयल राइस ब्रान आयल (हण्डग्रेड)	0.744 किग्रा०	75
	टबायलेट सोप		2. पाम का सेल आयल/कोकोनट आयल (इंडस्ट्रियल ग्रेड)	0.186 किग्रा०	
			3. फास्टिक सोडा (100%)	0.130 किग्रा०	
			4. नेचुरल इसेन्सियल आयल एरोमेटिक केमिकल्स	0.130 किग्रा०	
			5. ई डी टी ए	0.001 किग्रा०	
			6. टिटेलियम डाईग्रान्साइड	0.00250 किग्रा०	
			7. रोजिन	0.008 किग्रा०	
			8. रेलिबैंट पेपर पैकिंग मैटीरियल्स का 1 किग्रा० निबल अंश जैसे क्राफ्ट पेपर अहबरी बोर्ड के बलावा स्टिफर बोर्ड और भाइबरी बोर्ड के बलावा कार्ड बोर्ड आदि	1.050 किग्रा०	
			9. पीवीसी/एलडीपीई/एचडीपीई ग्रन्यूलस का रेलिबैंट पैकिंग मैटीरियल्स का 1 किग्रा० निबल अंश	1.050 किग्रा०	

टिप्पणी :—नेचुरल इसेन्सियल आयल/एरोमेटिक केमिकल्स का लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य जहाज पर्यन्त निशुल्क।

1	2	3	4	5	6	7
1229. द्वायलेट सोप 80% टीएफएम	1 किग्रा०	1. कूड पाम फीटी एसिड डिस्टिलेट 2. कूड पाम करनेल/पोटी एसिड डिस्टिलेट 3. कास्टिक सोडा (100%) 4. नेचुरल इसेन्शियल आयल/एरोमेटिक कैमि- कल्स 5. ई डीटी ए 6. टिटैनियम डाईआक्साइड 7. रोजिन 8. ब्राइवरी बोर्ड के भलावा रेलिबेंट पेपर पैकिंग मैटीरियल्स जैसे क्राफ्ट पेपर, ब्राइवरी बोर्ड के भलावा स्टीकर बोर्ड और ब्राइवरी बोर्ड के भलावा कार्ड बोर्ड आदि 9. पीवीसी एलडीपीई एलडीपीई ग्रेयुल्स का रेलिवेंट पैकिंग मैटीरियल	0.688 किग्रा० 0.172 किग्रा० 0.130 किग्रा० 0.0010 किग्रा० 0.00250 किग्रा० 0.008 किग्रा० 1.050 किग्रा/निर्यात पैकिंग में प्रत्येक मश की किग्रा० अंश 1.05 किग्रा निर्यात पैकिंग में प्रत्येक मश का किग्रा० अंश	75		
टिप्पणी :—नेचुरल इसेन्शियल आयल/एरोमेटिक कैमिकल्स का लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 10% से अधिक नहीं होगा ।						
1230. टूथ पेस्ट	1 किग्रा०	1. गिर्ससरीन/सोबिटोल 2. ब्राइरिश मोस एक्स्ट्रेक्ट गम करेगीनन 3. सोडियम सिकरीन 4. सोडियम मोनो फ्लूरो फास्फेट 5. सोडियम लौरिल सल्फेट 6. फ्लेवरिंग कंपाउण्ड नामशः पेपरमेंट आयल/स्वीयरमिट आयल बार्ई-केरवीन/ मेन्थोल (क्लोथ आयल/मेंथा फेस्का मेथ- नोल (लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5% तक सीमित है)	0.260 किग्रा० 0.010 किग्रा० 0.002 किग्रा० 0.0075 किग्रा० 0.025 किग्रा० 0.010 किग्रा०	100		
अन्य						
1231. 1 स्टेज फिनोल रेजिन (फ्लेक)	1 किग्रा०	1. फिनोल 2. फोर्मलिन 30%	0.8665 किग्रा० 0.8665 किग्रा०	100		
1232. 50% रेयोन इलास्टिक एड्हे- सिव वेन्डेजबीपी	1 वर्ग मी०	1. रेयोन यार्न 2. रोजिन 3. लेनोलिन एंश्राइप्रोमस 4. जिंक आक्साइड 5. लिक्विड पैराफिन 6. नेचुरल रबर 7. एन हेम्सेन	77.0 ग्राम 48.0 ग्राम 24.0 ग्राम 40.0 ग्राम 1.0 ग्राम 48.0 ग्राम 190.0 मिली०			
1233. एग्रिस्सिक पाइवर एक्लिंक फाइबर यार्न	1 किग्रा०	1. एक्लिक्लोनाइडाइल 2. मेथिल एक्लिंक 3. सोडियम मियाइल सल्फोनेट 4. फिनिश आयल टी एंड टी 2 5. फिनिश आयल टी 3	0.959 किग्रा० 0.086 किग्रा० 0.005 किग्रा० 0.002 किग्रा० 0.002 किग्रा०			
1234. एड्हेसिव टेप यूएसबी	1 वर्ग मी०	1. रेलिबेंट पैकिंग 2. गम रोजिन 3. लेनोलिन पैराफिन 4. लिक्विड पैराफिन 5. जिंक आक्साइड 6. एंटी आक्साइडेंट 7. नेचुरल रबर 8. एन हेम्सेन	1.05 वर्ग मी० 54.0 ग्राम 23.0 ग्राम 3.0 ग्राम 33 ग्राम 1.3 ग्राम 33.0 ग्राम 191.0 मिली०			

1	2	3	4	5	6	7
1235. अगारबत्तीस	1 किलो०	1. मैक्रोन इसेनियम आयस/एरोमेटिक कीट-कलस	वैकिंग मैटीरियल 600 को छोड़कर अगारबत्तियों के भार का 7% (आगत बीमा-भाड़ा मूल्य निर्यात के कुल व्यय पर्यन्त निम्नलिखित मूल्य के 12% तक सीमित है)			
		2. जियत	आगत-बीमा-भाड़ा मूल्य निर्यात के व्यय, जहाँ पर्यन्त निम्नलिखित मूल्य 2.5% तक सीमित है			
1236. अल्काहल फेनोल रेजिन सूपर बीका साइट 100	1 किलो०	1. दो-टे टटियरी टेक बुटाइल किनोल 2. फोर्मालिन 37% 3. सोडियम हाइड्रोक्साइड 90%	0.890 किलो० 0.625 किलो० 0.040 किलो०		200	
1237. पोटेश फटिसाइजर के लिए एंटी के किंग	1 किलो०	1. फेटी एमार्स 2. स्टोरिक एसिड	0.31 किलो० 0.70 किलो०			
1238. पोटेश फटिसाइजर के लिए एंटी से किंग एजेंट	1 किलो०	1. स्टोरिक एसिड 2. पाम फैट एसिड डिमिडिलेट (पीएफडी) 3. निफाम कैल्सिस्ट 4. एपिटैक्टिड कार्बन	0.76 किलो० 0.585 किलो० 0.005 किलो० 0.02 किलो०			
1239. कैल्साइड पेट्रोलियम कोक	1 किलो०	1. 21 पेट्रोलियम कोक	1.5 किलो०			
1240. कैपरोलैकटम	1 किलो०	1. साइक्लो हेक्सानोन	0.910 किलो०			
1241. विविध ग्रुड के कार्बोफायल (कैमिकली एसिड ट्रीटिंग थेनाइट)	1 मी० टन०	1. पाराथियम परमेथेट 2. फास्फोरिक एसिड 3. ग्राफाइट प्लम्बन सिलिकन कम्पाउण्ड 4. डेफाइन फ्लक्स 5. स्टेमलेस स्टील प्लेट्स	150 किलो० 150 किलो० 10 किलो० 200 किलो० 75 किलो०		75	
1242. सभी ग्रेड के कार्बन ब्लैक	1 किलो०	1. 120 घोसमसीआई और अधिक के कार्बन ब्लैक फीडिंग	2.240 किलो०		100	
1243. क्लोरीनेटेड पैराफिन बैक्स (क्लोरीन का अंश 40%)	1 किलो०	1. ह्यूवी नारमल पैराफिन 2. स्टेबलाइजर (टिन स्टेबलाइजर के प्रत्यावा)	0.440 किलो० 0.010 किलो०		100	
1244. क्लोरीनेटेड पैराफिन बैक्स (क्लोरीन का अंश 40%)	1 किलो०	1. ह्यूवी नारमल पैराफिन 2. स्टेबलाइजर (टिन स्टेबलाइजर के प्रत्यावा)	0.420 किलो० 0.010 किलो०		100	
1245. क्लोरीनेटेड पैराफिन बैक्स (क्लोरीन का अंश 60%)	1 किलो०	1. ह्यूवी नारमल पैराफिन 2. स्टेबलाइजर (टिन स्टेबलाइजर के प्रत्यावा)	0.400 किलो० 0.010 किलो०		100	
1246. सीप्रारसीए शीट से बनी सिलिंडर में पैक क्लोरोफ्लूरो कार्बन रेफ्रिजेंट गैस प्रकार-11	1 मी० टन	1. कार्बन टेट्राक्लोराइड (सीटीसी) 2. फ्लोरोसंपर 3. सीप्रारसीए शीट्स (शीट्स का निबर्ण निश्चित करना चाहिए और साइसेंस में दिया जाना चाहिए जो कि वैकिम मैटीरियल में उपयोग किए गए मैटीरियल से मिलना चाहिए)	1.360 किलो० 0.504 मी० टन निर्यात में 1 मी० टन निबर्ण अंश		200	

1	2	3	4	5	6	7
1247.	सीआरसीए शीट से बनी सिलिंडर में पैक क्लोरोफ्लूरो कार्बन रेफ्रिजेंट गैस आर-12	1 मी० टन	1. कार्बन टेट्राक्लोराइड (सीटीसी) 2. फ्लोरोसफर 3. सीआरसीए शीट्स (शीट्स का विवरण निश्चित करना चाहिए और लाइसेंस में दिया जाना चाहिए जो कि पैकिंग मैटीरियल में उपयोग किए गए मैटीरियल से मिलना चाहिए) या 30 एलबी गैस कैपसिटी के डिस्पोजेबल सिलिंडर 1.3 मिमी० के सिलिंडर स्टील गोज या 50 एलबी गैस कैपसिटी का डिस्पोजेबल सिलिंडर (1.6 मिमी० के सिलिंडर स्टील गोज)	1. 5625 मी० टन 1. 1816 मी० टन निर्यात में 1 मी० टन मिश्रण अंश 74 नग 43 नग		200
1248.	क्लोरोफ्लोरो कार्बन रेफ्रिजेंट गैस आर-22 पैकड इन सिलिंडर सीआरसीए शीट से बने	1 मी० टन	1. क्लोरोफार्म 2. फ्लोरोसफर 3. सीआरसीए शीट (शीट्स के विशिष्टी का पता दिया जाए तथा लाइसेंस में दिया जाए जो कि पैकिंग सामग्री में इस्तेमाल किए गए सामग्री के अनुसार हो। या 2. डिस्पोजेबल सिलिंडर 30 पौंड गैस क्षमता के (1.3 मी० मी० के सिलिंडर स्टील गोज के) या 3. डिस्पोजेबल सिलिंडर 50 पौंड गैस क्षमता के (1.6 मी० मी० के सिलिंडर स्टील गोज के)	1. 8406 मी० टन 1. 92 मी० टन 1 मी० टन मात्रा निर्यात में 75 नग 43 नग		200
1249.	क्रासलिकिंग एजेंट (बीसीएल 300) (सोलिड कंटेंट 75% या (सोलिड कंटेंट-75%))	1 किग्रा०	1. ट्रिभिथाइन प्रॉपेन टेक 2. टोल्यूइन डी-ब्राइसोसाइनेट 3. एथिन एसिडेट टेक	0. 151 किग्रा० 0. 6075 किग्रा० 0. 2520 किग्रा०		200
1250.	क्राउन कोक	1 किग्रा०	1. टिन प्लेट ग्राइम एमप्रार ड्यूब-0.25 मिमी० थ्रू नान-ओटीएस क्वालिटी 2. ओवरप्रिंट वानिश	0. 121 किग्रा० 0. 009 किग्रा०		1 50
1251.	कटे हुए और एक ओर पानिश किए हुए मारबल ब्लाक्स	1 मी० टन	1. रेलिगेट रफ मारबल ब्लाक्स	1. 05 मी० टन		
1252.	डेटोनेटिंग फ्यूजिस (10 ग्राम)	1000 मी०	1. पेंटरी थ्रीटोल (नाइट्रेशन ग्रेड) 2. कोक नाइट्रिक एसिड 3. सेलोफेन फिल्म 4. एसिटोन 5. पीबीसी रेजिन 6. फवालेट प्लास्टिडाइजर्स 7. पोलिप्रोपीलीन थार्न	5. 13 किग्रा० 23. 60 किग्रा० 0. 77 किग्रा० 4. 62 किग्रा० 4. 91 किग्रा० 2. 40 किग्रा० 3. 68 किग्रा०		
1253.	डेटोनेटिंग फ्यूजिस (40 ग्राम)	1000 मी०	1. पेंटरी थ्रीटोल (नाइट्रेशन ग्रेड) 2. कोक नाइट्रिक एसिड 3. सेलोफेन फिल्म 4. एसिटोन 5. पीबीसी रेजिन 6. फवालेट प्लास्टिडाइजर्स 7. पोलिप्रोपीलीन थार्न	20. 25 किग्रा० 93. 2 किग्रा० 1. 87 किग्रा० 18. 45 किग्रा० 13. 55 किग्रा० 6. 77 किग्रा० 7. 51 किग्रा०		

1	2	3	4	5	6	7
1254.	आइसलोरो डिफ्लोरो भीवेन	1 किग्रा०	1. फलोस पर 2. कार्बन टेट्राक्लोराइड 3. खाली सिलिंडर (ब्योरे सहित) 4. एंटीमोनी ट्रीक्लोराइड	1. 88 किग्रा० 1. 367 किग्रा० नियम से निश्चित 0. 0012 किग्रा०		150
1255.	क्लोरसैट पाउडर	1 किग्रा०	1. एमोनियम क्लोराइड 2. कैल्सियम फ्लोराइड 3. कैल्सियम कार्बोनेट 4. डी-कैल्सियम फास्फेट 5. मैग्नीज फास्फेट 6. एंटीमोनी ट्रीक्लोराइड	0. 018 किग्रा० 0. 077 किग्रा० 0. 374 किग्रा० 1. 120 किग्रा० 0. 007 किग्रा० 0. 018 किग्रा०		100
1256.	जिलेटाइन	1 मी०टन	1. ओसीन या कैड बोन्स	1. 75 मी०टन 7. 35 मी० टन		250
1257.	ग्रेनाइट मॉल्ग्रेंड्स	1 मी०टन	1. उपभोग्य/उपभोग्य जैसे :— डायमण्ड टूल्स डायमण्ड ब्लेड्स डायमण्ड संगमरमर एब्रेसिव्स	सागत-बीमा-भाड़ा मूल्य जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 12.5% तक सीमित है।		700
1258.	ग्रेनाइट टाइट्स		1. उपभोग्य/उपभोग्य टूल्स जैसे : डायमण्ड टूल्स डायमण्ड ब्लेड्स डायमण्ड संगमरमर एब्रेसिव्स	सागत-बीमा-भाड़ा मूल्य जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 25% तक सीमित है		300
1259.	ग्रेनाइट इलेक्ट्रोड/एनोड/निपल्स/फिन्स/मिक्स ग्रेनाइट उत्साह/ग्रेनाइट/फिन्स	1 किग्रा०	1. इलेक्ट्रोड ग्रेड कैल्साइड पेट्रोलियम कोक/पिच कोक 2. स्पेशल इम्प्रेगनेटिंग पिच 3. कोलतार पिच	1. 300 किग्रा० 0. 400 किग्रा० 0. 383 किग्रा०		60
1260.	गुआरगम सीपी 200	1 किग्रा०	1. स्टार्च एंडस्ट्रियल ग्रेड मोइस्चर : 12. 0-13. 5 पी एच एस ओ मैक्स	0. 934 किग्रा०		150
1261.	हीट रिफ्लिक्टिव लिबिड फिनोल रेजिन (पोलीफेन टीजी 2640)	1 किग्रा०	1. फिनोल 2. फोर्मालिन 37% 3. मेथानोल 4. प्लोडरीजर डब्ल्यू 305	0. 4020 किग्रा० 0. 3951 किग्रा० 0. 3289 किग्रा० 0. 1757 किग्रा०		100
1262.	हीट रिफ्लिक्टिव लिबिड फिनोल रेजिन (पोलीफेन जे-303)	1 किग्रा०	1. फिनोल 2. फोर्मालिन 37%	0. 481 किग्रा० 1. 864 किग्रा०		100
1263.	हाइटेम्परेचर फ्लूइड ग्लास रिफ्लेक्स थर्मिस्टिंग फ्लूइड एंड्रिटिग	1 मी०टन	1. फेरोल (92% न्यूनतम शुद्धता) 2. कार्बोन्स सोडा (98% न्यूनतम शुद्धता)	90. 5 किग्रा० 85 किग्रा०		
1264.	निम्नलिखित प्रकार के हाई-मीशन लाइन एम्प्लोकेयन्स के लिए हाई मोल्टन पोसिबल इम्प्लेमेंट्स:					
	(क) बाल एण्ड साफ्ट डिस्क पासिलेन बाडी का इंसुलेटर (ख) एंटीमोनी डिस्क इंसुलेटर (ग) पिन टाइप इंसुलेटर	100 किग्रा०	1. बालनेट 2. माइक्रोफाइन कैल्साइड 3. बेंडोलाइट 4. सोडियम सीएससी 5. ग्रीन थोम माक्साइड 6. जिफ्ट माक्साइड 7. मैग्नीज डाइक्लोराइड	200 किग्रा० 150 किग्रा० 25 किग्रा० 2. 5 किग्रा० 1 किग्रा० 1 किग्रा० 1 किग्रा०		

1	2	3	4	5	6	7
			8. ब्लू या ग्रे स्टेन	0.3 किग्रा० (केवल ब्लू या ग्रे इंसुलेटर के मामले में)		
			9. सीमेंट (भारतीय पीसी)	20 किग्रा०		
			10. गल्फनाइट एमसीआई कैप	नियत से निम्न		
			11. शीम 8 स्टील राइस	1.163 किग्रा/बालपिन का किग्रा भार		
			12. जिंक इन्सुलेट	0.04 किग्रा/बाल पिन का किग्रा भार		
टिप्पणी: मंड से से 12 को पिन टाइप इंसुलेटर्स के लिए अनुमित नहीं दी जाएगी।						
1265.	हाईवेयर सहित आईईसी 168 1 मि०मी. 1. 273 एन एनएसआई 329-8, 329-9 अनुसार हाई बोल्टेज सोलिड कोर पोलिलेन इंसुलेटर्स		1. बाल बले 2. माइक्रोफाइंड गैलसार्ड एल्यूमीना 3. जिंक इंसुलेट 4. सीमेंट 5. ग्लेज स्टेन	600 किग्रा० 664 किग्रा० 15 किग्रा० 20 किग्रा० 0.93 किग्रा०		
1266.	आईईसी 233 के अनुसार हाई बोल्टेज टर्बुलर पोलिलेन इंसुलेटर्स	1 मि०मी०	1. बाल बले 2. माइक्रोफाइंड गैलसार्ड एल्यूमीना 8. ग्लेज स्टेन	500 किग्रा० 750 किग्रा० 1.15 किग्रा०		
1267.	लैड कोप्रेसिपिटेड (लैड की मात्रा 28-30% कैल्सियम की मात्रा 2.6-2.8% नेपरक-6015	1 मि०मी०	1. पिंग लैड 7. स्टीरिक एसिड	0.303 किग्रा० 0.746 किग्रा०		
1268.	लैड कोप्रेसिपिटेड (लैड की मात्रा 34-36%) कैल्सियम की मात्रा 2.0-2.2% नेपरक-6013	1 कि०ग्रा०	1. पिंग लैड 2. स्टीरिक एसिड	0.372 किग्रा० 0.894 कि०ग्रा०		
1269.	लैड कोप्रेसिपिटेड (लैड की मात्रा 34-36% कैल्सियम की मात्रा 7.5-8.0%) नेपरक-6019	1 किग्रा०	1. पिंग लैड 2. स्टीरिक एसिड	0.373 किग्रा० 0.497 किग्रा०		
1270.	लैड को प्रेसिपिटेड (लैड की मात्रा 42-43% कैल्सियम की मात्रा 0.7-0.3%) नेपरक-6007	1 किग्रा०	1. पिंग लैड 2. स्टीरिक एसिड	0.496 किग्रा० 0.355 किग्रा०		
1271.	लैड कोप्रेसिपिटेड (लैड की मात्रा 44-45% कैल्सियम की मात्रा 0.6-0.8%) नेपरक-6053	1 किग्रा०	1. पिंग लैड 2. स्टीरिक एसिड	0.495 किग्रा० 0.449 किग्रा०		
1272.	लैड कोप्रेसिपिटेड (लैड की मात्रा 49% कैल्सियम की मात्रा 0.7%) नेपरक-6003	1 किग्रा०	1. पिंग लैड 2. स्टीरिक एसिड	0.509 किग्रा० 0.468 किग्रा०		
1273.	मारबल स्लैब्स		1. उपभोग्य/उपभोग्य टूल्स जैसे : डायमण्ड टूल्स डायमण्ड ब्लेड्स डायमण्ड सीगमेंट्स एब्रेसिडस	लागत-धीमा-भाड़ा मूल्य जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 15% तक	570	
12874.	मारबल टाइल्स		1. उपभोग्य/उपभोग्य टूल्स जैसे : डायमण्ड टूल्स डायमण्ड ब्लेड्स डायमण्ड सीगमेंट्स एब्रेसिडस	लागत-धीमा-भाड़ा मूल्य जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य का 25% तक	300	

1	2	3	4	5	6	7
1275. पादको क्रिस्टलाइन सेल्युलोज पाउडर	1 किग्रा०	1. बूड पल्प	1. 100 किग्रा०	100		
1276. माइको क्रिस्टलाइन वैक्स	1 किग्रा०	1. माइको वैक्स एम एल 445	0. 200 किग्रा०			
		2. बलीचिंग ग्राचे	0. 060 किग्रा०			
1277. निप्रोग्रेस एडहेसिव (सोलिड - 1 लीटर कन्टेन्ट 2.3% जमा और घटा 1%)		6. क्लोरोप्रेन ग्रेड	147 ग्राम	100		
		2. मैग्नेशियम आयसोफ्लेव	12 ग्राम			
		8. फिनोसिक रेजिन	56 ग्राम			
		4. टोल्यूएन	520 ग्राम			
1278. नारियोल किटाफेक्ट यार्न	1 किग्रा०	1. कैपरोनिकैटम	1. 100 किग्रा०	60		
		2. स्पिन फिनिश ग्रायल	0. 0189 किग्रा०			
		3. टिटैनियम डाइआक्साइड	0. 0054 किग्रा०			
		4. कोटम	निम्न से निम्न			

टिप्पणी: स्पिन फिनिश ग्रायल का मूल्य जहाज पर्यन्त निम्नलिखित मूल्य के 5% से अधिक नहीं होगा और यह मूल्य अन्य मर्चों को स्थानान्तरित नहीं होगा।

1279. क्लियर टिक्विस्ट और डाइड शक्ति नाइलोन पिक्वाफेक्ट यार्न	1 कि०ग्रा०	1. कैपरोनिकैटम	1. 100 किग्रा०	100		
		2. स्पिन फिनिश ग्रायल	0. 0189 किग्रा०			
		3. सी यार्न गी ए शीट्स डी डी ग्रेड	प्रत्येक दूध को 0. 030 किग्रा०			
		4. एलीएस मेडियम पाउडर जनरल परफ्यूमेड	प्रत्येक दूध को 0. 030 किग्रा०			
		5. ए सी एल पाउडर एक्सट्रैक्ट ग्रेड	प्रत्येक दूध को 0. 032 किग्रा०			

टिप्पणी: स्पिन फिनिश ग्रायल का मूल्य जहाज पर्यन्त निम्नलिखित मूल्य के 5% से अधिक नहीं होगा और यह मूल्य अन्य मर्चों को स्थानान्तरित नहीं होगा।

1280. नारियोल यार्न कार्ट/कैजिट	1 मी०टन	1. कैपरोनिकैटम	1. 10 मी०टन	100		
		2. मरियो जनी मिनागोला	3. 00 किग्रा०			
		3. कपरस फ्लोराइड	0. 15 कि०ग्रा०			
		4. दीमैजियम - ग्रेड	0. 50 कि०ग्रा०			
		5. स्पिन फिनिश ग्रायल	11. 40 किग्रा०			

टिप्पणी: स्पिन फिनिश ग्रायल का मूल्य जहाज पर्यन्त निम्नलिखित मूल्य के 5% से अधिक नहीं होगा और यह मूल्य अन्य मर्चों को स्थानान्तरित नहीं होगा।

1281. ओराल	1 मी०टन	1. कपड बोम्ब	4. 0 मी०टन	250		
------------	---------	--------------	------------	-----	--	--

टिप्पणी: स्पिन फिनिश ग्रायल का मूल्य जहाज पर्यन्त निम्नलिखित मूल्य के 5% से अधिक नहीं होगा और यह मूल्य अन्य मर्चों को स्थानान्तरित नहीं होगा।

1282. पार्थिवी ओरिन्टल यार्न (डी एम वी ग्रेड)	1 कि०ग्रा०	1. डिमियाइल डेरिवायेड	1. 000 कि०ग्रा०			
		2. मोनो एथिलीन ग्लाइकोल	0. 370 कि०ग्रा०			
		3. टिटैनियम डाइऑक्साइड	0. 0037 कि०ग्रा०			
		4. एन्टिमोनी ट्रायक्साइड	0. 00055 कि०ग्रा०			
		5. डी एथिलीन ग्लाइकोल	0. 0041 कि०ग्रा०			
		6. डी एथिलीन ग्लाइकोल	0. 009 कि०ग्रा०			
		7. थोथम हीट टारमफर ग्रायल/स्लूड	0. 0045 कि०ग्रा०			
		8. स्पिन/फिनिश ग्रायल	0. 0101 कि०ग्रा०			

टिप्पणी: स्पिन फिनिश ग्रायल का मूल्य जहाज पर्यन्त निम्नलिखित मूल्य के 5% से अधिक नहीं होगा और यह मूल्य अन्य मर्चों को स्थानान्तरित नहीं होगा।

1	2	3	4	5	6	7
1283.	पाशियली ओरिएण्टल यार्न (पोस्टर) (पैराक्सीलीन एवं एथिलीन रुट से)	100 मी०टन	1. पैराक्सीलीन 2. एसिटिक एसिड 3. एथिलीन 4. स्पिन फिनिश आयल 5. कैटाक्लिस्ट टी बी पी 6. कोबाल्ट एसिटेट 7. मैगनीज एसिटेट 8. हाइड्रो ब्रोमिक एसिड 9. सोडियम हाइड्रोक्साइड 10. मोलेकूलर सीट्स 11. एक्स्ट्रैक्टिड एल्यूमिना 12. प्यूरॉनिक पी ई 10100 (एन्टीफोम) 13. एमिटकेटिड कार्बन 14. टिटैनियम डाइआक्साइड 15. एन्टीमनी ट्रीआक्साइड 16. राउथर्न	64.4 मी०टन 9.2 मी०टन 21.64 मी०टन 1.01 मी०टन 0.0092 मी०टन 0.138 मी०टन 0.4232 मी०टन 0.0368 मी०टन 0.136 मी०टन 0.00246 मी०टन 0.0012 मी०टन 0.000133 मी०टन 0.00146 मी०टन 0.338 मी०टन 0.061 मी०टन 0.5 मी०टन		

टिप्पणी : स्पिन टिनिश आयल का मूल्य जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5% से अधिक नहीं होगा और यह मूल्य अन्य सबों को स्थानान्तरित नहीं होगा ।

1284.	पाशियली ओरिएण्टल यार्न (पी टी ए रुट)	1 कि०ग्रा०	1. पी टी ए 2. मोनोएथिलीन ग्लाइकोल 3. टिटैनियम नेगाआक्साइड 4. एस्टीमोनी ट्रीआक्साइड 5. डी एथिलीन ग्लाइकोल 6. ट्रीएथिलीन ग्लाइकोल 7. 513 थर्म/हैड ट्रांसफर आयल/प्लूड 8. स्पिन फिनिश आयल	0.920 कि०ग्रा० 0.370 कि०ग्रा० 0.00338 कि०ग्रा० 0.00061 कि०ग्रा० 0.00408 कि०ग्रा० 0.009 कि०ग्रा० 0.005 कि०ग्रा० 0.0101 कि०ग्रा०	150	
-------	--------------------------------------	------------	--	---	-----	--

टिप्पणी : स्पिन फिनिश आयल का मूल्य जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5% से अधिक नहीं होगा और यह मूल्य अन्य सबों को स्थानान्तरित नहीं होगा ।

1285.	पर्ल हसैन्स पर्ल कन्टेन्ट 22%	1 कि०ग्रा०	1. ट्रिक्लोरो एथिलीन 98% टेक 2. ब्राइल एसिटेट 98% टेक 3. नाइट्रो सैल्यूलोज 30% बेट भारको प्रोपील अलकोहल सहित	4.160 कि०ग्रा० 3.842 कि०ग्रा० 0.170 कि०ग्रा०	300	
1286.	फिनोलिक रेजिन ए०एल-3	1 कि०ग्रा०	1. फिनोल 2. टग आयल रिफाइण्ड 3. गमरेजिन डब्लू डब्ल्यू 4. कैसू नट-शील लिक्विड टेक	0.3072 कि०ग्रा० 0.0936 कि०ग्रा० 0.0936 कि०ग्रा० 0.120 कि०ग्रा०	200	
1287.	प्लास्टर आफ पेरिस ब्रेन्डेज बी०पी 1 वर्ग मी० 1.		1. मेथानील 2. मेथिल सेलूलोज 3. मेथिलीन क्लोराइड 4. मेथिलेटिड रिप्रेंट 5. बेन्जलको निअम क्लोराइड 6. प्लास्टर आफ पेरिस पाउडर	69 मि०ली० 7.45 ग्राम 166 ग्राम 156 मि०ली० 0.74 ग्राम 520 ग्राम		

1288.	पालिश किए हुए ग्रेनाइट स्लेब्स		1. उपभोग्य/उपभोग्य टूलम जैसे :— स्टील ब्लेड्स स्टील ग्राउंड/सिट्स डायमण्ड सेगमेन्ट्स डायमण्ड डिस्क/टूल एब्रेसिट्स स्टील ग्रेन्यूल्स 2. प्लास्टिक ग्रीट्स	जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य 15% तक जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 1%	525	
-------	--------------------------------	--	--	---	-----	--

1	2	3	4	5	6	7
1289. पालिश्च मारबल स्लैब्स	1 कि०ग्रा०	1. रेलिगेन्ट रफ और रामारबल स्लैब्स	1. 1 कि०ग्रा०			
1290. पोलिस्टर फिलामेन्ट यार्न	1 कि०ग्रा०	1. पी टी ए	0.92 कि०ग्रा०		275	
		2. एम०ई०जी०	0.37 कि०ग्रा०			
		3. स्पिन फिनिश ग्रायल	0.0084 कि०ग्रा०			
		4. टिटैनियम डाईप्रोक्साइड	0.0041 कि०ग्रा०			
		5. एन्टीमोनी प्रोक्साइड	0.0003 कि०ग्रा०			
		6. बैक्टेर साइड	0.0006 कि०ग्रा०			
		7. ट्री एथिलीन प्रोक्साइड	0.0014 कि०ग्रा०			
		8. पोलिस्टर पोलिमर मास्टर बैच	0.1 कि०ग्रा०			

टिप्पणी : स्पिन फिनिश ग्रायल का मूल्य जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5% से अधिक नहीं होगा और यह मूल्य अन्य मदों को स्थानान्तरित नहीं होगा ।

1291. पोलिस्टर फिलामेन्ट यार्न	1 कि०ग्रा०	1. पोलिस्टर चिप्स	1.052 कि०ग्रा०			
		2. स्पिन फिनिश ग्रायल	0.010 कि०ग्रा०		150	
		3. 513 थर्म थर्मल बी पी	0.00469 कि०ग्रा०			

टिप्पणी : चिप फिनिश ग्रायल का मूल्य जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5% से अधिक नहीं होगा और यह मूल्य अन्य मदों को स्थानान्तरित नहीं होगा ।

1292. पोलिस्टर स्टेपल फाइबर (बी एम टी स्ट)	1 कि०ग्रा०	1. डी-मिथाइल टेरिफ्लाथेट	1.000 कि०ग्रा०		33	
		2. मोनो एथिलीन ग्लाइकोल	0.370 कि०ग्रा०			
		3. टिटैनियम डाईप्रोक्साइड	0.0037 कि०ग्रा०			
		4. एन्टी मनी ट्री सोय	0.0007 कि०ग्रा०			
		5. डी एथिलीन ग्लाइकोल	0.0045 कि०ग्रा०			
		6. ट्री एथिलीन ग्लाइकोल	0.0099 कि०ग्रा०			
		7. डाउथर्म	0.0050 कि०ग्रा०			
		8. स्पिन फिनिश ग्रायल	0.0112 कि०ग्रा०			

टिप्पणी : स्पिन फिनिश ग्रायल का मूल्य जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य 5% से अधिक नहीं होगा और यह मूल्य अन्य मदों को स्थानान्तरित नहीं होगा ।

1293. पोलिस्टर स्टेपल फाइबर (पी एस एफ)	1 कि०ग्रा०	1. प्लास्टिक स्कैप (पेट बोटल स्कैप)	1.500 कि०ग्रा०			
		2. एम ई जी	0.0750 कि०ग्रा०		75	
		3. रिटेनियम डाईप्रोक्साइड	0.0037 कि०ग्रा०			
		4. एन्टीमोनी ट्रि प्रोक्साइड	0.00067 कि०ग्रा०			
		5. ट्रि एथिलीन ग्लाइकोल	0.00990 कि०ग्रा०			
		6. डाउथर्म	0.00550 कि०ग्रा०			
		7. स्पिन फिनिश ग्रायल	0.02240 कि०ग्रा०			

टिप्पणी : स्पिन फिनिश ग्रायल का मूल्य जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5% से अधिक नहीं होगा और यह मूल्य अन्य मदों को स्थानान्तरित नहीं होगा ।

1294. पोलिस्टर स्टेपल फाइबर (पी टी ए स्ट)	1 कि०ग्रा०	1. पी टी ए	0.920 कि०ग्रा०		33	
		2. मोनो एथिलीन ग्लाइकोल	0.370 कि०ग्रा०			
		3. टिटैनियम डाईप्रोक्साइड	0.00372 कि०ग्रा०			
		4. एन्टीमोनी ट्रि प्रोक्साइड	0.00067 कि०ग्रा०			
		5. डी एथिलीन ग्लाइकोल	0.00449 कि०ग्रा०			
		6. ट्री एथिलीन ग्लाइकोल	0.00990 कि०ग्रा०			
		7. डाउथर्म	0.00550 कि०ग्रा०			
		8. स्पिन फिनिश ग्रायल	0.01115 कि०ग्रा०			

टिप्पणी : स्पिन फिनिश ग्रायल का मूल्य जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5% से अधिक नहीं होगा और यह मूल्य अन्य मदों को स्थानान्तरित नहीं होगा ।

1	2	3	4	5	6
1295.	पोलियेस्टर/पोलियेस्टर ब्लेन्ड यार्न	1 कि०ग्रा० (उपयोग किए गए पोलिस्टर का निवल अंश)	1. पी टी ए	0.943 कि०ग्रा०	275
1296.	पाउडर फिनोल रेजिन (2 स्टेज पाउडर फिनोल) (रेजिन बारकम टी डी-2025)	1 कि०ग्रा०	1. फिनोल टेक 2. फोर्मलिन 57% 3. हेक्सामीथीलीन टेक टेडामाइन	0.909 कि०ग्रा० 0.704 कि०ग्रा० 0.500 कि०ग्रा०	100
1297.	प्रिप्रेड ग्लू (पी बी ए कन्टेन्ट 15%)	1 कि०ग्रा०	4. पोलिविनारल प्रलोहल	0.157 कि०ग्रा०	150
1298.	प्राइमरी रिफार्मर कैटालिस्ट (टाइप सी-11-9-02)	1 कि०ग्रा०	1. स्पेशल ग्रेड प्रल्यूमीना रिफ	0.805 लीटर	30
1299.	रेयोन टायर कोर्ड	1 कि०ग्रा०	1. बूडपल्प रेयोन ग्रेड 2. कास्टिक सोडा 3. जिंक इलेक्ट्रोलाइटिक	1.050 कि०ग्रा० 0.950 कि०ग्रा० 0.02 कि०ग्रा०	250
1300.	रेयोन टायर कोर्ड	1 कि०ग्रा०	1. बूडपल्प रेयोन ग्रेड 2. कास्टिक सोडा 3. ओल्बोप्लास्ट यार्न	1.050 कि०ग्रा० 0.950 कि०ग्रा० 0.006 कि०ग्रा०	250
1301.	रेयोन टायर कोर्ड/कैब्रिक डिब्ब	1 कि०ग्रा०	1. बूडपल्प रेयोन ग्रेड 2. कास्टिक सोडा 3. ओल्बोप्लास्ट यार्न 4. एल बी पी-107/108-लेटेक्स 5. इलेक्ट्रोलाइटिक जिंक	1.050 कि०ग्रा० 0.950 कि०ग्रा० 0.006 कि०ग्रा० 0.045 कि०ग्रा० (ड्राईवेट) 0.02 कि०ग्रा०	250
1302.	रेयोन टायर कोर्ड/यार्न डिब्ब	1 कि०ग्रा०	1. बूडपल्प रेयोन ग्रेड 2. कास्टिक सोडा 3. जिंक इलेक्ट्रोलाइटिक 4. एल बी पी-107/108-लेटेक्स	1.050 कि०ग्रा० 0.950 कि०ग्रा० 0.02 कि०ग्रा० 0.045 कि०ग्रा० (ड्राईवेट)	250
1303.	रेयोन टायर यार्न	1 कि०ग्रा०	1. बूडपल्प रेयोन ग्रेड 2. कास्टिक सोडा 3. इलेक्ट्रोलाइटिक जिंक	1.050 कि०ग्रा० 0.950 कि०ग्रा० 0.02 कि०ग्रा०	250
1304.	शू पालिश	1 कि०ग्रा०	1. वैक्सिस 2. स्टीरिक एसिड के रूप में फैटी एसिड 3. ग्रायल सोल्यूबल डाइज/कलर (नाइप्रोसीन-ब्लैक, बिस्मार्क-ब्राउन) 4. एमल्सीफायर 5. सोल्बेन्टस	280 ग्राम (168 ग्राम हाई वैक्सिस जैसे कार्बुना, मन्टन, प्रोलाक वैक्स एवं 112 ग्राम साफ्ट वैक्सिस जैसे पैराफिन, माइक्रोक्रिस्टलाइन वैक्स वाले) 30 ग्राम 30 ग्राम 10 ग्राम 650 मि०ली० (350 मि०ली० मिक्चरल टर-फेन्टाइन ग्रायल/क्लैरिफाइट स्ट्रिट और 300 मि०ली० टरपेन-टाइन ग्रायल से अधिक नहीं होना चाहिए)	100
1305.	सिलिकान कार्बाइड	1 कि०ग्रा०	1. रा पेद्रोलियम कोक	1.50 कि०ग्रा०	500

1	2	3	4	5	6
1306. सोडियम कार्बोक्सी मिथाइल सेलूलोज	1 कि०ग्रा०	1. एसिटिक एसिड 2. एसिटिक एनहाइड्राइड 3. सोडा एश 4. कार्बिक सोडा वलेक्स	0.335 कि०ग्रा० 0.040 कि०ग्रा० 0.244 कि०ग्रा० 0.200 कि०ग्रा०	100	
1307. पी वी सी ओक्जिलेटिन मरकेप्टाइड नेपरैक-5706	1 कि०ग्रा०	1. ई एच आई जी 2. डी ओ टी ओ 3. टिनट्रेडा क्लोराइड 4. टेड्रा ब्रायटीलिन	0.5728 कि०ग्रा० 0.2246 कि०ग्रा० 0.0929 कि०ग्रा० 0.1124 कि०ग्रा०		
1308. पी वी सी ओक्सेमोटिन स्टेब-लाइजर्स के लिए स्टेबलाइजर्स	1 कि०ग्रा०	1. टेड्रा बुटाइलटिन 2. ई एच आई जी 3. टिन टेड्रा क्लोराइड 4. डी ओ टी ओ	0.0397 कि०ग्रा० 0.5339 कि०ग्रा० 0.0551 कि० ग्रा० 0.2100 कि०ग्रा०		
1309. पीवीसी लिक्विड मेटल स्टेब-बलाइजर बेरियम कैडमियम लिक्विड स्टेबीलाइजर के लिए स्टेबीलाइजर नेपरैक 3116	1 कि०ग्रा०	1. ब्राक्टोइक एसिड 2. बुटाइल कार्बिटोल 3. डी डी पी पी	0.152 कि०ग्रा० 0.079 कि०ग्रा० 0.156 कि०ग्रा०		
1310. पी वी सी लिक्विड मेटल स्टेब-लाइजर बेरियम कैडमियम जिंक स्टेबीलाइजर नेपरैक-3214	1 कि०ग्रा०	1. ओक्टोइक एसिड 2. लैड 3. डी डी पी पी 4. बुटाइल कार्बिटोल	0.0912 कि०ग्रा० 0.0026 कि०ग्रा० 0.053 कि०ग्रा० 0.037 कि०ग्रा०		
1311. पी वी सी लिक्विड मेटल स्टेब-लाइजर लिक्विड मेटल कम्प्लेक्स स्टेबलाइजर नेपरैक-एन 3303	1 कि०ग्रा०	1. ब्राक्टोइक एसिड 2. डी डी पी पी 3. बुटाइल कार्बिटोल	0.156 कि०ग्रा० 0.136 कि०ग्रा० 0.044 कि०ग्रा०		
1312. पी वी सी लिक्विड मेटल स्टेब-लाइजर कैडमियम फ्री जिंक लिक्विड स्टेबलाइजर नेपरैक-3951	1 कि०ग्रा०	1. ब्राक्टोइक एसिड 2. बुटाइल कार्बिटोल	0.530 कि०ग्रा० 0.106 कि०ग्रा०		
1313. पी वी सी/सोविड मेटल कम्प्लेक्स के लिए स्टेबलाइजर	1 कि०ग्रा०	1. स्टीरिक एसिड	0.8987 कि०ग्रा०		
1314. सटेम्पिंग फायल (हाट स्टेम्पिंग फायल)	1 कि०ग्रा०	1. पोलियेस्टर फिल्म 2. थल्यूमीनियम 3. सोल्वेन्ट डाइज 4. पोलिसोसाइनेट 5. मेलीक रेजिन 6. एक्रिलिक रेजिन 7. एथिल एसिटेट 8. टोल्युइन 9. मेथानोल 10. मियाइल एथिल कीटोन 11. एसिटोन	1.1815 कि०ग्रा० 0.0286 कि०ग्रा० 0.0048 कि०ग्रा० 0.0555 कि०ग्रा० 0.0269 कि०ग्रा० 0.0183 कि०ग्रा० 0.5982 कि०ग्रा० 0.3594 कि०ग्रा० 0.3637 कि०ग्रा० 0.4048 कि०ग्रा० 1.1136 कि०ग्रा०	40	
1315. टोनर	100 कि०ग्रा०	1. पोलोमर बी पी 750 (स्टीरोन और एन-बुटाइल मेथो फास्फेट का कोपो-लीमर) 2. पोलोमर एस 103 सी (स्टीरोन 63% बटाइलफास्फेट 32% एक्रिलो-बा इटराइल 5%)	79.39 कि०ग्रा० 26.46 कि०ग्रा०		

1	2	3	4	5	6	7
			3. कार्बन ब्लैक बी पी 1300	11.77 कि०ग्रा०		
			4. एयसेसिल	0.357 कि०ग्रा०		
			5. पोलिविनाइली डीए फ्लोराइड	0.816 कि०ग्रा०		
			6. पोलिप्रोपीलीन	निर्यात उत्पाद में पोलिप्रोपीलीन के निम्न अंश का प्रति कि०ग्रा० 1.05 कि०ग्रा०		
1316.	विनाइल एसिटेट बेस एडहेसिव 1 कि०ग्रा० (सोडियम कन्टेन्ट 43%+/-1%)		1. विनाइल एसिटेट मोनोमर	363 ग्राम		100
			2. थिननर्स प्रोटेक्टिव सोल्वेंट (पोलीविनाइल प्रलोहल)	50.50 ग्राम		
			3. पोटेशियम परसल्फेट (इनीशिएटर)	2 ग्राम		
			4. सफ्टेन्ट (डिटर्जेंट)	10 ग्राम		
			5. वफर (सोडियम बाइकार्बोनेट)	1 ग्राम		
			6. सोल्वेंट (एथिल हेक्सानोल/टोल्यूइन)	50 ग्राम		
			7. प्लास्टीसाइजर (डी बी पी)	50 ग्राम		
1317.	विस्कोस स्टेपल फाइबर 1 कि०ग्रा०		1. वूड पल्प	1.050 कि०ग्रा०		100
1318.	वायर ड्राइंग पाउडर (कैल्सियम / 1 कि०ग्रा० सोडियम स्टीरेट बेस) फैंटी एसिड कन्टेन्ट 46%		1. पाम आयल/पाम स्टीरीन (हाइड्रोजेनेटिड) इन्डस्ट्रियल ग्रेड	0.46 कि०ग्रा०		

टिप्पणी: 1ए लाइसेंस पर यह शर्त लगाई जा सकती है कि निर्यात उत्पाद के ब्यौरे में फैंटी एसिड कन्टेन्ट प्रतिबिम्बित होना चाहिए।

1319. वायर ड्राइंग कैमिकल (सोडियम स्टीरेट बेस) फैंटी एसिड
कन्टेन्ट 75%

1. स्टीरिक एसिड

0.75 कि०ग्रा०

टिप्पणी: 1ए लाइसेंस पर यह शर्त लगाई जा सकती है कि निर्यात उत्पाद के ब्यौरे में फैंटी एसिड कन्टेन्ट प्रतिबिम्बित होना चाहिए।

1320. वायर ड्राइंग कैमिकल (सोडियम एवं पोटेशियम स्टीरेट बेस) फैंटी एसिड कन्टेन्ट 35%

1. स्टीरिक एसिड

0.35 कि०ग्रा०

टिप्पणी: 1ए लाइसेंस पर यह शर्त लगाई जा सकती है कि निर्यात उत्पाद के ब्यौरे में फैंटी एसिड कन्टेन्ट प्रतिबिम्बित होना चाहिए।

1321. वायर ड्राइंग पाउडर (कैल्सियम/ सोडियम स्टीरेट बेस) फैंटी एसिड कन्टेन्ट 40%

1. पाम आयल/पाम स्टीरीन (हाइड्रोजेनेटिड)
इन्डस्ट्रियल ग्रेड

0.4 कि०ग्रा०

टिप्पणी: 1ए लाइसेंस पर यह शर्त लगाई जा सकती है कि निर्यात उत्पाद के ब्यौरे में फैंटी एसिड कन्टेन्ट प्रतिबिम्बित होना चाहिए।

रसायन एवं सम्बन्ध उत्पादों के लिए सामान्य टिप्पणी

1. जहाँ कहीं विशिष्ट मानदण्ड विद्यमान हैं वहाँ सामान्य प्रवृत्ति के निवेश-उत्पादन मानदण्ड लागू नहीं होंगे। यदि विशिष्ट मानदण्ड विशिष्ट रूट/विनिर्माण की स्थिति का विवरण नहीं देते हैं तो उसे सामान्य मानदण्ड में सम्मिलित समझा जाएगा।
2. निर्यात के लिए सभी ड्राई स्टाफ के लिए मानदण्ड ड्राई की शर्त प्रतिशत स्टेमप पर आधारित है।
3. औषध फार्मिनेशन के मामले विभिन्न शक्ति/वैक साइजों के लिए निवेदों की प्रावण्यता यथानुपातिक आधार पर की जा सकती है।
4. सिंथेटिक रबर का उपयोग वाले रबर उत्पादों के मामले में केवल उपयोग किए गए उपयोग किए जाने वाले संगत सिंथेटिक रबर और प्रतिबिम्बित निर्यात उत्पाद के साथ अनुमित होगा।
5. कुछ मानदण्डों के मामले में निर्यात उत्पाद में निवेश के प्रतिशत अंश पर आधारित मात्रा की अनुमति दी गई है। यदि निर्यातक चाहता है तो निर्यात उत्पाद के साथ इन अंशों के वास्तविक प्रतिशत का उल्लेख करना जरूरी नहीं है। लेकिन उस मामले में, निर्यातक को आयात के लिए अनुमित ऐसी सभी मात्राओं को घटाकर निर्यात में अनुमित प्रपण्ड का लेखा रखना चाहिए।
6. औषधि नदों के मामले में, लाइसेंस जारी करते समय, निर्यात उत्पाद का विवरण सफ़िकस जैसे ग्राईपी, बोपी, यूएसपी सहित/रहित, सफ़िकस जैसे ग्राईपी, बोपी, यूएसपी निर्यात आर्डर में उपयोग किए गए सफ़िकस पर निर्भर करते हुए, निर्यात उत्पाद के विवरण के साथ जोड़ा जा सकता है।
7. जहाँ कहीं एमडीपीई के आयात की अनुमति दी गई है, वहाँ उसका ध्रुव 0.917 और 0.943 के बीच डेसिटी सहित प्लास्टिक ग्रेनुल्स होगा।
8. जहाँ कहीं स्पिन फिनिश आयात की अनुमति दी गई है, वहाँ उसका लागत-बोमा-भाड़ा मूल्य अट्हाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 5% से अधिक नहीं होगा। और मूल्य ध्रुवों की स्थानान्तरित नहीं होगा।

फिरोज़ी मल

उपाबन्ध-ख

स्कीम		ग्राई० ओ० मानदण्ड-इलेक्ट्रानिकस				
क्रम सं०	नियमित मल नाम	मात्रा	नाम	आयात मूल्य वृद्धि % अनुमति मात्रा	टिप्पणी	
1	2	3	4	5	6	7
1.	एल्यूमीनियम इलेक्ट्रोलेटिक कैपेसिटर्स	1000 नग	1. केथोड फायल 1. (क) 5× 11 मी० मी० कैन साइज (ख) 5× 11 मी० मी० से 22× 43 कैन साइज 2. एनोड फायल 2. (क) 5× 11 मी० मी० कैन साइज तक (ख) 5× 11 मी० मी० से 22× 43 मी० मी० कैन साइज 3. टिगू पेपर 3 (क) 5× 11 मी० मी० कैन साइज तक (ख) 5× 11 मी० मी० से 22× 43 मी० मी० कैन साइज 4. इलेक्ट्रोलाइट 4. (क) 5× 11 मी० मी० कैन साइज तक (ख) 5× 11 मी० मी० से 43 मी० मी० कैन साइज 5. लीड टैप 6. कैन 7. रबर बंग/डिस्क कवर	1980 वर्ग से. मी० 300000 वर्ग से० मी० 1650 वर्ग से० मी० 250000 वर्ग से० मी० 27.7 ग्राम 833.0 ग्राम 45.5 ग्राम 833.0 ग्राम 2000 नग 1000 नग 1000 नग		
2.	ग्राइयो मैग्नेटिक हैड (इरेज)	100 नग	1. कोस 2. निकलकोर/कोर 3. गाइड/टेप गाइड 4. स्पेसर 5. बाबिन 6. टर्मिनल पिन 7. एस एफ कापर बायर/कापर कवर 8. पेंट वाइट 9. सोल्डरिंग पेस्ट 10. क्रिस्टलाइट एस एफ-1 11. ग्राईडिंग व्हील 12. रबर स्टैप	110 नग 110 नग 110 नग 110 नग 110 नग 220 नग 14.3 ग्राम 1.10 ग्राम 0.55 ग्राम 7.70 ग्राम 0.00138 टुकड़े 0.0022 टुकड़े		
3.	ग्राइयो मैग्नेटिक हैड (ग्रा० पी० स्टीरियो)	100 नग	कम्पोनेन्टस 1. (क) बाबिन (1 और 2) (ख) टर्मिनल पिन (ग) निकल कोर (क और ख) (घ) बेस प्लेट (ङ) टेप गाइड (च) बी कापर फायल/स्पेसर (छ) निकल कोस (ज) स्प्रिंग प्लेट	220 नग 440 नग 220 नग 110 नग 110 नग 110 नग 110 नग 110 नग		

1	2	3	4	5	6	7
			(स) धब स्कू	110 नग		
			(ध) कनेक्टर	110 नग		
			(ट) केस कवर	110 नग		
		2.	कच्चा माल			
		2.	(क) सेल्फ सोल्डरब्रेल इन० कापर वायर	0.018 कि० ग्रा०		
		2.	(ख) इपाक्सी/इरोक्साइड रेसिन कम्पोज़ेड्स			
		2.	(1) रेसिन कलर डी डब्ल्यू-0135	0.001 कि० ग्रा०		
		2.	(2) मेटल पालिशिंग कम्पाउंड	0.001 कि० ग्रा०		
		2.	(3) ब्लैक पेस्ट	0.001 कि० ग्रा०		
			(ग) फिलर हाईडनर और एक्सीलिरेटर			
		2.	(1) रेसिन एक्सीलिरेटर डी० बाई० — 061	0.001 कि० ग्रा०		
		2.	(2) क्रिस्टलाइट (इपाक्सीफिलर)	0.008 कि० ग्रा०		
		2.	(3) ग्लास बीड्स (एक्सीपाक्सी फिलर)	0.080 कि० ग्रा०		
		2.	(4) सोल्डर फ्लक्स/घिन्नर	0.001 कि० ग्रा०		
			(घ) ग्राइंडिंग व्हीलस:---			
		2.	(1) जी सी—3000	0.008 नग		
		2.	(2) जी—15-2 एस	0.005 नग		
			(ङ) पाविस्टर बेसड लैपिंग फिल्म	0.001 रोल		
			(च) टेस्ट टेप	0.010 नग		
4.	ग्राहियो मैग्नेटिक हेड (भार० पी० मोतो हेड)	100 नग	1. ग्रील्ड केस/निकास केस	110 नग		
			2. कोर बंड और गाई/माउण्ट	110 सेंट		
			3. बाधिन	110 नग		
			4. टर्मिनल पिन	220 नग		
			5. स्पेसर	110 नग		
			6. बेस प्लेट	110 नग		
			7. स्कू/ग्रय स्कू	110 नग		
			8. गाइड प्लेट/टेप माइड	110 नग		
			9. कोरस/निकास कोरस	220 नग		
			10. सप्रिंग प्लेट	110 नग		
			11. ग्लास बीड्स	66 ग्राम		
			12. सोल्डरिंग फ्लक्स	0.55 ग्राम		
			13. कापर वायर	12.0 ग्राम		
			14. मेटल पॉलिश	1.1 ग्राम		
			15. क्रिस्टलाइट	5.5 ग्राम		
			16. ब्लैक डंक	0.22 ग्राम		
			17. ग्राइंडिंग व्हील (जी 20-2 एम)	0.0044 टुकड़े		
			18. ग्राइंडिंग व्हील (जी सी 3000)	0.0055 टुकड़े		
			19. रबर स्टैम्प	0.0022 टुकड़े		
			20. टेस्ट टेस	0.0165 टुकड़े		

1	2	3	4	5	6	7
5.	ग्राइडियो मैग्नेटिक टेप	1 एम भार एम (3.81 मी० मी० चौड़ी)	1. प्लेन पालिस्टर फिल्म 2. ग्रायल ग्राफसाइट (गभी प्रकार)/ क्रोमिमिम ग्रायोक्साइट 3. कापलीयर ग्राफ विनाइल क्लोराइट विनाइल एक्टेट और विनाइल अल्कोहल/कापपॉलिमर ग्राफ विनाइल क्लोराइट व विनाईलीडिन अथवा 3. यूरेथेन इलास्टमर/पॉलिरूथेन इलास्टमर और पिछनाकसी रेसिन 4. इसोसायनेट मिक्सचर (डिसमाइर) 5. साइक्लो हैक्सानन और मियाइन इथाइल कोटान 6. टोल्डन 7. काम्पलैक्स भार्गेमिक कार्बोनेट ईस्टर फ्री एसिड (ग्राफ)/नाम ग्रायोमिक --- एनोआयमिक एक्टिव एजेंट 8. सोया लेसीथिन 9. 100% कार्बन एसिड सरफेक्टेंट 10. कार्बन ब्लैक 11. ग्लामीना ग्राफसाइट 12. लारिक एसिड/ओमिक एसिड/ माइरिस्टिक एसिड 13. सिलिकान नेसिड ग्रायल 14. इसोसिटोइल स्टीअरेट/बुटाईल स्टीअरेट 15. फिल्टर कार्टेजिज (20" तक) 16. स्पलाईसिंग टेप 17. लीडर टेप 18. डेनिस पेपर 19. ग्लास वील्स/सिलिका क्वार्टज वील्स	88 कि० ग्रा० 60.50 कि० ग्रा० 30 कि० ग्रा० 30 कि० ग्रा० 3.85 कि० ग्रा० 121 कि० ग्रा० 33 कि० ग्रा० 1.57 कि० ग्रा० 1.29 कि० ग्रा० 0.83 कि० ग्रा० 1.32 कि० ग्रा० 1.10 कि० ग्रा० 1.32 कि० ग्रा० 0.33 कि० ग्रा० 1.1 कि० ग्रा० 10 नग 2.5 रोल (50 मी० लम्बे और 1/2" चौड़े) 150 एम (330 एम चौड़े) 1.75 कि० ग्रा० 2 कि० ग्रा०		
6.	ग्राइडोटप डेक-मेकनिज्म	100 नग	1. माइक्रोमोटर 2. हैड (जोड़ा) 3. पिच रोलर 4. ब्रेट 5. कंपस्टन पिन 6. मैकेनिकल कम्पोनेंट्स	105 नग 105 नग 105 सेंट 105 सेंट 420 नग 105 नग		
7.	बेरियम फोस्फेट रिज्ज मैग्नेट	1 कि० ग्रा०	1. बेरियम कार्बोनेट	0.300 कि० ग्रा०		
8.	अलेक एण्ड क्लाइट पिक्चर ट्यूब 14"	100 नग	1. ग्लास गैल 2. इलेक्ट्रान गन (कम्प्लीट अथवा एस के ग्राई डी) 2. इलेक्ट्रान गन (सी के डी) (क) हीटर (ख) कैथोड (ग) सटेम्	103 नग 110 नग 110 नग 110 नग 110 नग 110 नग		

1	2	3	4	5	6	7
			(घ) ग्लास रॉड	110 जोड़े		
			(ङ) ग्राम्य पार्ट्स	110 नग		
			3. फास्फर	0.4160 कि०ग्रा०		
			4. लवग्रार	4.0625 कि०ग्रा०		
			5. नेक ट्यूब (90 मी० मी० डायमीटर) (2025 मी० मी० डायमीटर)	110 नग		
9. ब्लैक एण्ड व्हाइट पिक्चर ट्यूब 20"	100 नग		1. ग्लास गैल	103 नग		
			2. इलेक्ट्रान गन (कम्पलीट ग्रिड एस के ग्राई डी) ग्रिडवा	110 नग		
			2. इलेक्ट्रान गन (सीकेडी) (क) हीटर	110 नग		
			(ख) कैथोड	110 नग		
			(ग) स्टेम	110 नग		
			(घ) ग्लास रीड	110 जोड़े		
			(ङ) ग्राम्य हिस्से	110 नग		
			3. फास्फर	0.6500 कि० ग्रा०		
			4. लेक्जुर	8.1250		
			5. नेक ट्यूब (100 एम० एम० डायम) (29 एम० एम० डायम)	110 एम एम		
10. ब्लैक एण्ड व्हाइट टीवी 14"	100 नग		1. बायर थाऊंड रिजिस्टर्स	210 नग		
			2. मेटल फिल्म रिजिस्टर्स	525 नग		
			3. कार्बन फिल्म रिजिस्टर्स	6825 नग		
			4. कार्बन ट्रेक/प्रोटेटियो/प्रिसेट्स	1050 नग		
			5. ग्राई सी	315 नग		
			6. पावर टूर	105 नग		
			7. स्माल सिगनल ट्रांस	630 नग		
			8. जीनर डायोड्स	105 नग		
			9. प्लास्टिक फिल्म कैपेसिटर्स	2100 नग		
			10. एल्युमिनियम इलेक्ट्रोलाइटिक कैपेसिटर्स	2940 नग		
			11. टटालाम कैपेसिटर्स	210 नग		
			12. सिरमिक डिस्क कैपेसिटर्स	2940 नग		
			13. लाऊड स्पीकर	105 नग		
			14. हार्ड फेराइट	15750 ग्राम		
			15. साफ्ट फेराइट	10500 ग्राम		
			16. सिगल साइड पीसीवी	66360 वर्ग से०मी०		
11. ब्लैक एण्ड व्हाइट टीवी 20"	100 नग		1. बायर थाऊंड रिजिस्टर्स	1260 नग		
			2. मेटल फिल्म रिजिस्टर्स	735 नग		
			3. कार्बन फिल्म रिजिस्टर्स	9450 नग		
			4. कार्बन प्रोटेटियो/प्रिसेट्स	1260 नग		
			5. ग्राई सी	525 नग		
			6. पावर टूर	210 नग		
			7. स्माल सिगनल ट्रांस	1050 नग		
			8. जीनर डायोड्स	210 नग		
			9. प्लास्टिक फिल्म कैपेसिटर्स	1785 नग		
			10. एल्युमिनियम इलेक्ट्रोलाइटिक कैपेसिटर्स	3150 नग		
			11. सिरमिक डिस्क कैपेसिटर्स	4830 नग		
			12. लाऊड स्पीकर	210 नग		
			13. हार्ड फेराइट	17850 ग्राम		
			14. साफ्ट फेराइट	23100 ग्राम		
			15. सिगल साइड पीसीवी	80850 वर्ग से०मी०		

1	2	3	4	5	6	7
12. खाली प्रति आडियो कैसेट	प्रति पीस	2. (ख) प्लास्टिक पावडर (पालिस्टरीन— 6000 किग्रा + पालिएस्टेल— 292 किग्रा)	6292 किग्रा०			
		3. इंटरनेशनल कवर	101000 नग			
		1. आडियो टेप (3.81 एमएम चौड़ी) अथवा आडियो टेप हेतु आदान/उत्पादन के अनुसार कच्चा माल	90,90,000 मीटर*			
		2. आडियो हाऊसिंग (सी-0) अथवा	1,01,000 नग			
		2. (क) मेटल पार्ट्स (प्रेसर पैड्स, लाइनर्स, मैग्नेटिक शील्ड, स्क्रू)	1,01,000 सेट			
		(ख) प्लास्टिक पार्ट्स (हब्स, रोलर्स) अथवा	2,02,000 सेट			
		(ख) प्लास्टिक पावडर (पालिस्टरीन 6000 किग्रा + पालिएस्टेल— 292 किग्रा०	6292 किग्रा०			
		3. इंटरनेशनल कवर	101000 नग			
		4. स्टिकर्स	202000 नग			
		5. टैब लेबलर्स	101000 नग			
		6. इनक केरोस	101000 नग			
		7. बीओपीपी फिल्म	85 किग्रा०			
		8. टीयर टेप	5 मीटर			
		9. इनर कार्टन	101000 नग			
		10. आउटर कार्टन	505 नग			
		11. नायलन स्ट्रैप	2600 मीटर			
		12. गम टेप अथवा वाइडर टेप	480 मीटर 675 मीटर			

*सी-60 टाइप कैसेट्स हेतु आडियो टेप (3.81 एमएम चौड़ी)

सी-90 टाइप कैसेट्स हेतु (3.81 एमएम चौड़ी)---13635000 मी०

सी-45 टाइप आडियो कैसेट्स हेतु (3.81 एमएम चौड़ी)---6817500 मी०

सी-30 टाइप आडियो कैसेट्स हेतु (3.81 एमएम चौड़ी)---4545000 मी०

13. खाली बीडियो कैसेट	5200 नग	1. बीडियो टेप (1/2 चौड़ी) अथवा	1352000 मीटर*
		1. बीडियो टेप हेतु आदान उत्पादन के अनुसार कच्चा माल	
		2. बीडियो हाऊसिंग (बी-ओ) अथवा	5356 सेट
		3. (क) मेटल पार्ट्स (लीफ स्प्रिंग, गार्ड पैन्ल स्प्रिंग, लीवर स्प्रिंग स्टील रोलर्स, गाइड पिन और स्क्रू)	5356 सेट
		(ख) प्लास्टिक पार्ट्स (अपर स्पूल, लोअर स्पूल, गार्ड पैन्ल, रीयर हब, फ्लॉज विंडो और अन्य पार्ट्स) अथवा	5356 सेट
		(ख) प्लास्टिक पावडर/एचआईपीएस- एबीएस, बीईएलआरआईएन, जीपीपीएस, एसएएम)	910 किग्रा०
		3. जैकेट (प्लास्टिक/पेपर) अथवा	5356 सेट

1	2	3	4	5	6	7
			3. पेपर	164 किग्रा०		
			4. बीओपीपी फिल्म (25 मि.क)	10.5 किग्रा०		
			5. मिनी कार्टन अथवा	546 नग		
			5. कार्ड बोर्ड पेपर	78 किग्रा०		
			6. मास्टर कार्टन	110 नग		
			6. कार्ड बोर्ड पेपर	79 किग्रा०		
			7. सिलिका जेल (10 ग्राम पैक)	520 नग		

* $\frac{1}{2}$ " चौड़ी ई-180 टाइप वीडियो कैसेट /899600 मीटर (1/2" चौड़ी) ई-120 टाइप वीडियो कैसेट-676000 मीटर (1/2" चौड़ी) 90 टाइप वीडियो कैसेट/452400 मीटर (1/2" चौड़ी) ई-60 टाइप वीडियो कैसेट/223600 मीटर (1/2" चौड़ी) ई-30 टाइप वीडियो कैसेट ।

14. कार्बन फिल्म रिजिस्टर्स	1000 नग	1. सिरेमिक कोर	1200 नग
		2. टिन प्लेटिड स्टील कैस	2400 नग
		3. कापर वायर	150 ग्राम
		4. इपाक्सी/हार्डनर	14 ग्राम
		5. फिनलिक रेसिन	2 ग्राम
		6. एडहेसिव/नान एडहेसिव टेप पैकिंग हेतु	1100 सेमी० प्रत्येक
		7. प्रिंटिंग इंक	2 ग्राम
15. कास्ट एलाय परमानेंट मेगनेट	1 किग्रा०	1. एल्युमिनियम इनगाट	0.112 किग्रा०
		2. थर्मिको आयरन (प्योर)	0.714 किग्रा०
		3. कोबाल्ट	0.336 किग्रा०
		4. कापर	0.042 किग्रा०
		5. निकल	0.196 किग्रा०

टिप्पणी :—इन मेगनेटों को ट्रांसपोर्ट करते समय सामान्यतः डि-मेगनेटाइज हो जाएंगे ।

16. कायल, ट्रांसफार्मर्स, इंडक्टर	100 नग	1. फारमर्स, बेसिस, बार्बिस, होल्डर्स, ब्रेकेट्स, ग्रीलिंग केसिस कैनस	105 जोड़ा
		2. फेराइट्स अथवा फेराइट मेगनेट्स सभी प्रकार के	105 जोड़ा
		3. कापर वाइडिंग वायर कोटेड अथवा अनकोटेज	1.7 किग्रा०
		4. क्यानार, टेफजेल, टेफलान, कोटेज वायर्स, केबल्स	367.5 मीटर
		5. सिलीकान बेसड रेसिनस, ग्रायल, बार्निश नेक्वर्स, इलास्टमर्स एडिटिक्स के साथ और बिना उसके	0.5 किग्रा०
		6. इपाक्सी/इपाक्साइड रेसिनस, कंपाऊन्स, अथवा ग्रान कैपसुलेट्स फिलर्स, थिनर्स हार्डनर्स, एक्सीलरेटर्स, फायर रिटार्डेंट्स	0.5 किग्रा०
		7. इंसुलेटिंग ट्यूबिंग/टपिंग मेटिरियल इन टेप रोल अथवा स्ट्रिप बिद और एडहेसिव बिना	30 मीटर
		8. स्पेशल मार्किंग इंक	0.20 किग्रा०

1	2	3	4	5	6	7
17. कलर टी वी	100 नग	1. वायर वाऊंड रिजिस्टर्स	210 नग			
		2. मेटल फिल्म रिजिस्टर्स	3885 नग			
		3. कार्बन फिल्म रिजिस्टर्स	11865 नग			
		4. थर्मिस्टर	105 नग			
		5. स्माल सिगनल ट्रांसिस्टर	1470 नग			
		6. जीनर ट्रायोडस	525 नग			
		7. प्लास्टिक फिल्म कैपेसिटर्स	2310 नग			
		8. एल्यूमिनियम इलेक्ट्रोलेक्ट्रिक कैपेसिटर्स	5250 नग			
		9. सिरेमिक डिस्क/एफसी कैपेसिटर्स	7770 नग			
		10. क्रिस्टलस	105 नग			
		11. पावर बी प्रार	315 नग			
		12. साऊंड स्पीकर	315 नग			
		13. हार्ड फेराइट	17850 ग्राम			
		14. सॉफ्ट फेराइट	28875 ग्राम			
		15. सिगल साइड पीसीबी	97650 वर्ग सेंमी०			
		16. पिक्चर ट्यूब	105 नग			
		17. आई सी	315 नग			
18. कंवेन्शनल कलर पिक्चर ट्यूब 20"	100 नग	1. पेनल	115 नग			
		2. फनल	107 नग			
		3. फ्लैट ग्लैसो मास्क	130 नग			
		4. मास्क फ्रेम	110 नग			
		5. क्लिप और स्प्रिंग एसेम्बली और अन्य पार्ट्स मास्क और फ्रेम सहित	117 नग			
		6. इलेक्ट्रान गन	115 नग			
		7. गेटर और गैटर स्प्रिंग	115 नग			
		8. फास्कर रेड	0.80 किग्रा०			
		9. फास्कर ग्रीन	1.8 किग्रा०			
		10. फास्कर ब्लू	1.8 किग्रा०			
19. कलर टीवी हेतु केबरजेंस प्योरिटी मेगनेट	100 सैट	1. मैग्नेट	606 नग			
		2. प्लास्टिक माऊलिड पार्ट्स (होल्डर और स्पेसर)	303 नग			
		अथवा				
		पोली फिनीशलीन ब्राक्साइड (रोरिल)	1.05 किग्रा०			
		3. एस०एस० स्टील क्लैम्प	101 नग			
		4. एस०एस० स्कू	101 नग			
20. कापर क्लैंड ग्लास इपाक्सी लैमिनेट (एफग्रार 4 ग्रेड) सिगलसाइडेड 1.55 मी०मी०	1 टन	1. प्रोपेग	1036 किग्रा०			
		2. कंटीनयूस, कास्ट कापर वायर राइस इलेक्ट्रोलेक्ट्रिक ग्रेड (कापर वायर हेतु)	140 किग्रा०			
21. कापर क्लैंड पेपर फेनलिक लैमिनेट्स (एक्स-पी टाइप) 1.6 मी०मी० मोटा कापर सिगल साइड कापर फायल 35 माइक्रोन सहित	1 टन	1. कास्ट पेपर इलेक्ट्रिकल ग्रेड	491 किग्रा०			
		2. कापर फायल एडहेसिव कॉटेड अथवा	137 किग्रा०			
		2. कंटीनयूस कास्ट कापर वायर रोइस इलेक्ट्रोलेक्ट्रिक ग्रेड	157 किग्रा०			
		सैट क (इस समूह का कोई भी सैट अनुमित होगा)				
		3. (क) फेनोल	357 किग्रा०			
		(ख) हाई बवायलिंग तार-एसिड अथवा	63 किग्रा०			
		3. (क) फेनोल	250 किग्रा०			
		(ख) मोटा कासोल	30 किग्रा०			
		(ग) कार्डिनल	100 किग्रा०			
		सैट ख (इस सैट का कोई भी समूह अनुमित होगा)				

1	2	3	4	5	6	7
			4. (क) मेथनॉल अथवा	205 किग्रा०		
			4. (क) पाराफारमल्डीह्ड अथवा	139 किग्रा०		
			4. (क) फारमलडिहाइड सेट ग (इस सेट का कोई भी समूह अनुमित होगा)	362 किग्रा०		
			5. (क) डिबटाइल फथलेट (ख) ट्रिआयरल फास्फेट अथवा	84 किग्रा० 71 किग्रा०		
			5. (क) डिबटाइल फथलेट अथवा (ख) पराट्रिअरो मुटाइल फेनाल (ग) ट्रिक्लिसल फास्फेट	35 किग्रा० 10 किग्रा० 29 किग्रा०		

टिप्पणी :--निर्यातक सेट क, ख और ग से सामग्री के एक समूह का आयात कर सकता है।

22. कापर क्लेड पेपर फेनीलिक 1 टन नेमिनेट्स (एक्स पीसी-टाइप) 1.6 मीमी० मोटाई सिगल साइड कापर फायल 35 साइकल		1. ग्राफ्ट पेपर इलेक्ट्रीकल ग्रेड 2. कापर फायल एडहेसिव कोटिड अथवा 2. कौटीनयूस कास्ट कापर वायर राइस इलेक्ट्रोलाइटिक ग्रेड सेट क (इस सेट का कोई भी समूह अनुमित होता है)	495 किग्रा० 156 किग्रा० 165 किग्रा०
		3. (क) फिनॉल (ख) मोनाइल फिनाइल	238 किग्रा० 124 किग्रा०
		3. (क) फिनाल (ख) मेटाक्रेसाल अथवा	396 किग्रा० 50 किग्रा०
		3. (क) फिनाल (ख) मेटाक्रेसाल (ग) कारडिनॉल अथवा	205 किग्रा० 40 किग्रा० 180 किग्रा०
		3. फिनाल सेट ख (इस सेट का कोई भी समूह अनुमित होगा)	503 किग्रा०
		4. मेथामाल अथवा	193 किग्रा०
		4. (क) पेरार्कामल डिहाइड अथवा	190 किग्रा०
		4. (क) फारमलडिहाइड सेट ग (निम्नलिखित कोई भी समूह अनुमित होगा)	494 किग्रा०
		5. (क) डिबटाइल फथलेट अथवा	124 किग्रा०
		5. (क) डिबटाइल फथलेट (ख) हाई वायलिंग लिक्विड मिक्सचर (ग) बरजाइल मुटाइल फथलेट अथवा	65 किग्रा० 32 किग्रा० 10 किग्रा०
		5. (क) डिबटाइल फथलेट (ख) ट्रासिल फास्फेट	38 किग्रा० 38 किग्रा०

टिप्पणी :--निर्यातक सेट क, ख और ग से सामग्रियों के केवल किसी एक समूह का आयात कर सकता है।

1	2	3	4	5	6	7
23. क्रेडल स्विच रिलेस	1000 नग	1. कब्र	1050 नगर			
		2. बेस	1100 नग			
		3. यिल फारमर	1100 नग			
		4. योक	1100 नग			
		5. कोर	1100 नग			
		6. ग्रामेचर	1100 नग			
		7. स्पिंग	1100 नग			
		8. बिलप	1100 नग			
		9. कनेक्टिंग पिन	13200 नग			
		10. इंसुलेटिंग प्लेट्स	4400 नग			
		11. फिलिंग सपोर्ट विथ मिडल एण्ड एंड पिसिज	4400 नग			
		12. पुशर	1100 नग			
		13. मेक एण्ड ब्रेड काटेक्ट	8800 नग			
		14. कर्माइड स्पिंग	4400 नग			
		15. कापर वायर	10 किग्रा०			
24. सीघरटी डाटा डिस्पेल मानीटर (कलर सीजीए)	1 नग	1. हार्ड बाल्टेज सिलिकान ट्रांजिस्टर	13 नग			
		2. ट्रांजिस्टर हार्ड फिकवेसी	4 नग			
		3. ग्राई सी	4 नग			
		4. डायोडस	30 नग			
		5. हार्ड पावर रिलिस्टर्म	20 नग			
		6. रिजिस्टरस	100 नग			
		7. एच बी केपेसटरस	12 नग			
		8. केपेस्टरस	50 नग			
		9. इंडक्टरस	12 नग			
		10. ट्रांसफार्मरस हार्ड बाल्टेज	1 नग			
		11. ट्रांसफार्मर्स	1 नग			
		12. पी सी बी	3 नग			
		13. पिक्चर ट्यूब	1 नग			
		14. योक	1 नग			
		15. प्लास्टिक कै बनेट	1 नग			
		16. मेटल हाऊसिंग सेट	1 नग			
		17. केबल कनेक्टर सेट	0 नग			
		18. सीघरटी बैक फिनेल कनेक्टर	1 नग			
		19. स्पार्क गैप	1 नग			
		20. ग्राम/ग्राम स्विच	1 नग			
		21. लेड	1 नग			
		22. लाइन फिल्टर	1 नग			
		23. नट/बोल्ट	1 नग			
25. सी०टी० स्कानर	1 नग	कोई एक और/अथवा सभी बर्ग जो कि वास्तव में निर्यात उत्पाद में आवश्यक है :	नेट + 2% रद्दी			
		1. सेमीकंडक्टर डिवायसेस, ट्रांजिस्टर्स डायोड्स, ग्राफ्टों कपलरस सीसीबीएस समेत सभी प्रकार के इंटीग्रेटेड सर्किटस, सभी प्रकार के मोयडुलस आदि,				
		2. रिजिस्टरस, केपेसररटस, इंडक्टरस, चोकस ट्रांसफार्मर्स आदि समेत इलेक्ट्रॉनिक कम्पोनेंट्स की सभी किस्में				
		3. ओसीलेटर फ्रिक्वलस, पोटेंटियोमीटरस् फ्यूजेज, स्नबर कम्पोनेंट्स, फिल्टर्स, ब्रजर्स, कैपिट्स आदि				

1	2	3	4	5	6	7
			4. फेब्रुअरी, वायरस/कनेक्टर्स, प्रोक्स साफ्ट-टुस एण्ड एसेम्बली फाइबर ऑप्टिक सप्लीमेंटेशन हेतु समेत			
			5. पीसीबी का (पायुलेट/अनपायुलेट)			
			6. मेकैनिकल पार्ट्स/एसेम्बलीस मेंटल % प्लास्टिक फ्रेमिंग केड समेत/माउलिंग पार्ट्स हीट सिफर्स, बस बारस, कार-ड्रक्स, अन्य हार्डवेयर आदि			
			7. डिस्पलेस के सभी प्रकार जिसमें सी-आरटी, प्लास्मा, लेड, एल सी डी डिस्प्लेशन कम्पोनेट्स, और इ एच टी शामिल हैं।			
			8. इलेक्ट्रोमेकैनिकल पार्ट्स जैसे कि रिलेस जिसमें सालिड स्टेटे रिलेज, रो-रिलेज आदि शामिल हैं स्विचेज, सालनायड्स, डायफ्राम कम्पोनेट्स, माइक्रोफोनस, स्टैपर मोटर, माइक्रो मोटर्स, इंसट्रुमेंट्स आदि			
			9. सभी प्रकार की बैटरियां			
			10. सर्ज एरेस्टरज जैसे कि एमओवी, क्लिप्सर्स आर सी नेट वर्क्स			
			11. की स्विचेज			
			12. सेंसर्स, ट्रांसड्यूसर्स, इलेक्ट्रोड्स, एंटी-नास			
			13. माइक्रोवेव कम्पोनेट्स जैसे कि एंटेन-यूएटर्स, वेवगाइड्स, पिन डायोड्स, कपलर्स आदि			
			14. ऑप्टिकल कम्पोनेट्स जैसे कि लेंस आदि।			
			15. पेरीफेरियल्स जैसे प्रिंटर, डिस्क ड्राइवर्स, प्लाटर्स, की बोर्ड्स मानीटर्स, कंज्यूमेबल्स समेत			
			16. साफ्टवेयर			
			17. लाइट स्रोत जैसे कि इनफ्रारेड, अल्ट्रा-वायलेट, लेसर्स, एक्स रे और अन्य एसोसिएटेड इलेक्ट्रॉनिक्स सहित			
			18. क्लीनिंग कॅमीकल्स, इपाकसी रेसिनस् हाईड्रनर्स, सोल्वर आदि			
			19. एक्स-रे ट्यूब			
			20. गॉट्री/टैंक एसेम्बली			
			21. मल्टी फ्रेमस कैमरा			
			22. डिटेक्टर एसेम्बली			
			23. अल्ट्रासाउंड ट्रांसड्यूसर्स			
26. डो-सब मिनिएचर कर्ने कटर्स	1000 नग		1. नायलन 66 पावडर			
			(क) 9 पिन तक	5000 ग्राम		
			(ख) 10 से 15 पिन	5600 ग्राम		
			(ग) 16 से 25 पिन	6400 ग्राम		
			(घ) 26 से 37 पिन	7400 ग्राम		
			2. डैड साफ्ट ए एल क्लिब एक्सट्रा साफ्ट			
			डीप ग्रान स्टील स्ट्रिप			
			(क) 9 पिन तक	10600 ग्राम		
			(ख) 10 से 15 पिन	13000 ग्राम		
			(ग) 16 से 25 पिन	16600 ग्राम		
			(घ) 26 से 37 पिन	22000 ग्राम		

1	2	3	4	5	6	7
		3. ब्रास (केवल पुरुष)				
		(क) 9 पिन तक		2790 ग्राम		
		(ख) 10 से 15 पिन		4650 ग्राम		
		(ग) 16 से 25 पिन		7800 ग्राम		
		(घ) 26 से 37 पिन		11580 ग्राम		
		4. फास्फर ब्राज (केवल महिला)				
		(क) 9 पिन तक		2790 ग्राम		
		(ख) 10 से 15 पिन		4650 ग्राम		
		(ग) 16 से 25 पिन		7800 ग्राम		
		(घ) 26 से 37 पिन		11500 ग्राम		
		5. गोल्ल सावट				
		(क) 9 पिन तक		1000 मी० ग्राम		
		(ख) 10 से 15 पिन		2622.5 मी० ग्राम		
		(ग) 16 से 25 पिन		2200 मी० ग्राम		
		(घ) 26 से 37 पिन		4789 मी० ग्राम		

टिप्पणी: डी-सब मिनिप्लर कनेक्टर्स तथा प्लेटिंग का प्रकार का पुरुष और महिला दो प्रकार की संख्या के अनुसार वर्गीकृत किये गये हैं।

27. डी०सी० माइक्रो मोटर्स 100 नग

1. ग्राफ्ट	110 नग
2. गेटर कोर	110 सेट
3. कम्प्यूटेटर कोर	110 सेट
4. कम्प्यूटेटर सेगामेंट	110 सेट
5. कम्प्यूटेटर वायर	110 सेट
6. रिंग बैरियस्टर	110 नग
7. ब्रश	110 जोड़े
8. ब्रश ट्रिमिंग	220 जोड़े
9. ब्रश रबर	220 जोड़े
10. ग्राउटर केस	110 नग
11. हनर केस	110 नग
12. एंड ब्रेकट	110 सेट
13. बेस होल्डर	110 सेट
14. माइलर कवर	110 सेर
15. ड्राईसी रेस्प्लेटर	110 नग
16. कार्बन रिजिस्टर	330 नग
17. लाइनियर रिजिस्टर	110 नग
18. वेरिफेबल रिजिस्टर	110 नग
19. ड्रिफ्टर्स	110 नग
20. इलेक्ट्रोसिटिक कैप	110 नग
21. मोटर ब्रेकट	110 नग
22. घपर केस हेतु ब्रश	110 नग
23. लोपर केस हेतु ब्रश	110 नग
24. गवर्नर पीसीबी	110 नग
25. फीरिट मेग्नेट	110 नग

28. कलर टीवी पिक्चर ट्यूबों हेतु डिफ्लैक्शन योक्स 100 नग

1. एड्जुसिब टेप	105 मीटर
2. बार सोल्डर	0.126 किग्रा०
3. सालवेट	0.084 किग्रा०
4. फलक्स	0.063 किग्रा०
5. एड्जुसिब	0.063 किग्रा०
6. पालिएस्टर ग्लू/पोलिएसाइड ग्लू	1.365 किग्रा०
7. सेल्फ सोल्डरिंग वायर	10.34 किग्रा०
8. सेल्फ बॉइंडिंग वायर	1.496 किग्रा०
9. फीरिट शीट	180.180 वर्ग मी०मी०

1	2	3	4	5	6	7
			10. स्क्रू	103 नग		
			11. एम एस स्टील क्लैम्प	103 नग		
			12. प्लास्टिक माउंटडेड पार्ट्स (कॉपल) सेपरेटर, टर्मिनल बोर्ड और स्प्रेयर) प्रत्येक	505 नग		
			12. (क) पी बीटी (पाली बूटलीन टेरा- फथलेट)	0.294 किग्रा०		
			(ख) पाकीनपाकीन	6.825 किग्रा०		
			(ग) मोरिल (पोली फिनलीन याक्साइड)	0.294 किग्रा०		
			13. क्रिप्प टर्मिनल/सोल्डर टर्मिनल	927 नग		
			14. पी बी सी केबल	185.95 किग्रा०		
			15. कनेक्टर हाऊसिंग	101 नग		
			16. सीआरएनबीओ सिलिकान स्टील	7.2345 किग्रा०		
			17. स्प्रिंग प्लाय स्टील	0.1785 किग्रा०		
			18. मैग्नेट्स	808 नग		
			19. फेरिट कोर	103 जोड़े		
29. डिजिटल इलेक्ट्रॉनिक घड़ियां	1 नग		1. मोड्यूल			
			(क) सी ओ बी	1		
			(ख) स्क्वाटर्ज क्रिस्टल	1		
			(ग) चिप कैपेसिटर्स	1		
			(घ) एल सी डी	1		
			(ङ) बैटरी मैल	1		
			(च) स्क्रू	1 मेट		
			2. वाच केस	1		
			3. डायल	1		
			4. ग्लास	1		
			5. फाऊन्ट	1		
			6. की स्टैम	1		
30. डायोड्स (100 एम्पायर्स से 350 एम्पायर्स तक) (टाप हैट टाइप)	1000 नग		1. कापर बेस वेल्डिंग सहित	1200 नग		
			2. साफ्ट बिग	2400 नग		
			3. मालीब्डेनम डिस्क	1200 नग		
			4. सिलिकान डिस्क	1200 नग		
			5. छोटा सोल्डर	2400 नग		
			6. माली बडेनम	1200 नग		
			7. कापर राइ	1200 नग		
			8. 250 मी०मी० लम्बी, स्लीव सहित	1000 नग		
31. डायोड्स (400 एम्पायर्स से 500 एम्पायर्स तक) (टाप हैट टाइप) प्रग्रवा एसीग्रार (110 एम्पायर्स से 500 एम्पायर्स तक) टाप हैट टाइप	1000 नग		1. कापर बेस वेल्डिंग सहित	1135 नग		
			2. स्टील बैरल	1135 नग		
			3. सिल्वर जिस्क	1135 नग		
			4. डिफ्यूज्ड चिप	1135 नग		
			5. मालीब्डेनम कप	1135 नग		
			6. कापर राइ	1135 नग		
			7. माइक्रा वायर	3405 नग		
			8. पीटीएफई ट्यूब	1135 नग		
			9. फ्लैर स्टील वारास	2270 नग		
			10. डिस्क स्ट्रिंग्स	3405 नग		
			11. मिफालेक्स वायर	1135 नग		
			12. सिनेमिक-मेटल	1135 नग		
			13. हाऊसिंग अथवा ग्लास मैरल हाऊसिंग	1135 नग		

1	2	3	4	5	6	7
32.	डायोड्स (6 एम्पायर्स से 70 एम्पायर्स तक) (टाप हैट टाइप)	1000 नग	1. सिलिकान डिस्क 2. साफ्ट सोल्डर डिस्क 3. कापर डिस्क टाप 4. कापर डिस्क बाटम 5. कापर पिन 6. कापर बेस 7. साफ्ट सोल्डर 8. ग्लास मेटल सील 9. ब्रेडिङ लीड 10" लम्बी 10. सिलिकान रबर स्लीविंग 10" लम्बी	1200 नग 3600 नग 1200 नग 1200 नग 1200 नग 1080 नग 1080 नग 1060 नग 1000 नग 1000 नग		
33.	डॉट मैट्रिक्स प्रिंटर (80 कालम)	1 नग	1. प्रिंट हैड 2. स्टेपर मोटर 3. आईसी इनसुल हाइब्रिड आई सी 4. स्विच (टेक्टाइल और डिप) 5. कनेक्टर्स 6. डायोड्स 7. रिजिस्टर नेटवर्क 8. नीडल रोलर बियरिंग्स ओ०डी० 10 मी०मी० से कम 9. ऑप टू कपलर (सेंसर) 10. टाइमिंग बेल्ट 11. हार्ड फ्लैक्स केबल 12. इंजीनियरिंग प्लास्टिक्स 13. बीडीई/यूएलभान/ग्राफ स्विच 14. बीडीई/यूएलपावर कार्ड एण्ड साकेट 15. ट्रांजिस्टर ऐरे ट्रांजिस्टर समेत 16. केपेस्टर्स 17. पालिस्टर शीट 18. भनपापुलेटेड पी सी बोर्ड्स 19. ट्रांसफार्मर्स 20. पापुलेटेड पीसी बोर्ड्स 21. कायर्स 22. मेकेनिकल सब एसेम्बलियां ट्रेक्टर यूनिट पेपर शाफ्ट, यूनिट, कैरिज मोटर एसे, गीयर्स, शाफ्ट्स पम्पस आदि समेत)	1 नग 2 नग 11 नग 4 नग 10 नग 13 नग 81 नग 2 नग 2 नग 1 नग 1 नग 3 नग 1 नग 1 नग 26 नग 25 नग 0.8 वर्ग मी० 2 नग 1 नग 2 नग 2 नग 1 सेट		
34.	डॉट मैट्रिक्स प्रिंटर (9 पिन/ बायर/132 कालम)	1 नग	1. 9 बायर प्रिंट हैड 2. स्टेपर मोटर 3. आईसी हाइब्रिड आईसी समेत 4. स्विच (टेक्टाइल और डिप) 5. कनेक्टर्स 6. डायोड्स 7. रिजिस्टर नेटवर्क 8. नीडल रोलर बियरिंग ओडी 10 मी०मी० से कम 9. ग्राफ्टो कपलर (सेंसर) 10. टाइमिंग बेल्ट 11. हार्ड-फ्लैक्स केबल 13. बीडीई/यूएलभान/ग्राफ स्विच 14. बीडीई/यूएल कार्ड और साकेट 15. ट्रांजिस्टर, ऐरे ट्रांजिस्टर समेत 16. केपेस्टर्स	1 नग 2 नग 51 नग 10 नग 8 नग 32 नग 16 नग 3 नग 2 नग 1 नग 0.55 मीटर 1 नग 1 नग 4 नग 6 नग		

1	2	3	4	5	6	7
			17. पालीस्टर शीट एप्रारओके महे	0.86 वर्ग		
			(क) केपेस्टर्स	100 नग		
			(ख) कनेक्टर्स	25 नग		
			(ग) प्रिंटेड सर्कट बोर्ड	5 नग		
			(घ) डायोड्स	10 नग		
			(ङ) ट्रांसफार्मर्स	3 नग		
35. इस्ट कैप (पेपर साऊंड स्पीकरों के निर्माण हेतु)	1 किग्रा०		1. बुड पल्प	3.52 किग्रा०		
			2. साइजिंग कैमिकल	0.425 किग्रा०		
			3. पेपर ड्राई	0.176 किग्रा०		
			4. अन्य रसायन	0.176 किग्रा०		
36. इलेक्ट्रो डिपोजिट कौपर फायल सेमिनेट्स हेतु	1 टन		1. कंटीन्यूस कास्ट कौपर वायर राब्स इलेक्ट्रोलेटिक ग्रेड (कौपर फायल हेतु)	1250 किग्रा०		
			2. इंजीनियरिंग प्लास्टिक	3.8 किग्रा०		
37. इलेक्ट्रॉनिक एरिया मैजिंग मशीन	1 नग		1. आई सी	20 नग		
			2. प्रिंटर कंट्रोलर आई सी	1 नग		
			3. 7 सेगमेंट डिस्प्ले	13 नग		
			4. लेड	15 नग		
			5. एफएफटी 400 समतुल्य	100 नग		
			6. स्टार मैकनिज्म (21 कालम)	2 नग		
			7. इंक जेट स्टीपिंग मैकनिज्म	1 नग		
			8. पिन व्हील सेट	1 नग		
			9. बियरिंग 4 बोल्ट फ्लाट सीटिंग सेल्फ एलाइंड	4 नग		
38. इलेक्ट्रॉनिक गैस लाइटर	1 नग		1. पीजी इलेक्ट्रिक एलीमेंट्स क्रिस्टल्स माउंटेड/अनमाउंटेड	1 नग		
39. इलेक्ट्रॉनिक मीटर बोर्डेज, करंट फ्रिक्वेंसी रिजिजेंट्स मल्टीमीटर, पैनल मीटर नोबिस फिगर मीटर आदि	1 नग		कोई एक अथवा सभी निम्नलिखित समूह जो कि निर्धारित उत्पाद में वास्तव में आवश्यक है —	नेट + 2% रद्दी		
40. रिफ़ाइनर्स/प्रिंटर	1 नग		सेमी कंडक्टर डिवायसेज	नेट + 2% रद्दी		
41. जेनरेटर्स जैसे कि फंक्शन जेनरेटर फ्रिक्वेंसी जेनरेटर्स सोलिसस्वीच/पेडर जेनरेटर्स आदि	1 नग		जिसमें ट्रांजिस्टर्स, डायोड्स थायरोनलर्स सीसीडीएस सभी प्रकार के इटी.प्रेटेज, सभी प्रकार के माउंटेड्स आदि ।	नेट + 2% रद्दी		
42. एनालाइजर्स और सिग्नेचर जेनरेटर्स जैसे कि सिगनल एनालाइजर्स लाजिन एनालाइजर्स नेटवर्क एनालाइजर्स	1 नग			नेट + 2% रद्दी		
43. प्रिंजर्स	1 नग			नेट + 2% रद्दी		
44. एम्प्लीफायर्स एण्ड पावर सप्लायर्स	1 नग		(ख) सभी प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक कम्पोनेंट्स जिनमें:—	नेट + 2% रद्दी		
45. ईस्टर्स, डिटेक्टर्स एण्ड इंडीकेटर्स	1 नग			नेट + 2% रद्दी		
46. टेक्निकल टेस्टिंग इस्ट्रूमेंट जैसे कि रेडियो कम्प्यूटीकरण टेस्ट सेट, पीसीएम चैनल एनालाइजर्स आदि	1 नग		रिजिस्टर्स, केपेसिटर्स इंडक्टर, चोकर्स, ट्रांसफार्मर्स	नेट + 2% रद्दी		

1	2	3	4	5	6	7
47.	फाइबर ऑप्टिकल टेस्ट इंस्ट्रुमेंट, साइट बैच सिगनल एनालाइजर, ऑप्टिकल टाइम डायमेंट रिफ्लेक्टर, ट्रान्स्मीटर/रिसीवर	1 नग	(ग) ओसीलेटर फ्लिटर पोटेन्सियोमीटर, फ्यूज, सनबर कम्पोनेट्स, फ्लिटर बजर्स, फेरिटम आदि केबल्स वायर	नेट + 2% रद्दी		
48.	ताजिक प्रोक्स. पल्सर, करंट टेस्टर	1 नग		नेट + 2% रद्दी		
49.	इंस्ट्रुमेंट कौलीब्रेशन और स्टैण्डर्स टेस्ट सेट-अप्स काउंटर इलेक्ट्रोनिक्स टाइम्स आदि	1 नग	वर्क टैम्स	नेट + 2% रद्दी		
50.	आईसी टेस्टर्स सर्कट टेस्टर	1 नग		नेट + 2% रद्दी		
51.	इंस्ट्रुमेंट मरिटोमोनिक इन्वियमेंट	1 नग	(घ) प्रोक्स माकेट्स और	नेट + 2% रद्दी		
52.	सर्वो सिस्टम	1 नग	और उनकी एम्बलिया	नेट + 2% रद्दी		
53.	नारिकेल/प्रोग्राम कंट्रोल इन्वियमेंट	1 नग	फाइबर ऑप्टिक उपयोग हेतु समेत	नेट + 2% रद्दी		
54.	करोड सकिट टीवी सिस्टम (सीसीटीवी)।	1 नग		नेट + 2% रद्दी		
55.	सोलर एप्लायसेंस जैसे कि फोटो कास्टिक पावर माउड्स, सोलर माउड्स आदि	1 नग	(ङ) पी.पी.टी (पापुलेट/ग्रनपापुलेट)	नेट + 2% रद्दी		
56.	इन्फर्मेशन डिस्प्ले सिस्टम	1 नग	(च) मेकेनिकल पार्ट्स/एम्बलिया	नेट + 2% रद्दी		
57.	आटोमोटिव इलेक्ट्रानिक्स	1 नग		नेट + 2% रद्दी		
58.	इंस्ट्रुमेंट इलेक्ट्रानिक्स, इन्वियमेंट जैसे कि इंस्ट्रुमेंट सेसर्स लेसर इन्वियमेंट/इंस्ट्रुमेंट फ्लैशर्स, इंस्ट्रुमेंट, कलिंग फिन्स आदि	1 नग	मेटल प्लास्टिक फोर्किंग, माउड्स पार्ट्स	नेट + 2% रद्दी		
59.	आटोमेशन एंड कंट्रोल इन्वियमेंट	1 नग	हीट सिक्स/गलबार्स	नेट + 2% रद्दी		
60.	रेक्टोफायर इन्वियमेंट	1 नग	कार्डेक्स	नेट + 2% रद्दी		
61.	इन्वर्टर	1 नग	ग्रन्थ	नेट + 2% रद्दी		
62.	कनवर्टर/वायर्स	1 नग	हाइड्रोर आदि	नेट + 2% रद्दी		
63.	डीसी/एसी बेरिण्डल स्पीड ड्राइव्स एंड स्पीड कंट्रोल	1 नग	(छ) डिस्पले के सभी प्रकार	नेट + 2% रद्दी		
64.	इंस्ट्रुमेंट पावर सप्लाय (यूपीएस) रिचम मोड पावर सप्लाय सिस्टम (एसएमपीएस) मिनी जेनरेटर (पावर पैक) हाई वोल्टेज स्टेबलाइजर्स रेगुलेटर्स।	1 नग	सीधाराटी प्लास्मा/लिड, एलसीडी, डिप्लेक्शन कम्पोनेट्स और ई.एच.टी. आदि	नेट + 2% रद्दी		

1	2	3	4	5	6	7
65.	इलेक्ट्रिकल हीटिंग एण्ड वॉर्मिंग इक्विपमेंट हाई फ्रिक्वेंसी मोडिंग फर्नेसिस, थोइडिंग इक्विपमेंट, माइक्रोवेव ओवनर आदि समेत	1 नग	(ज) इलेक्ट्रोमैकेनिकल पार्ट्स जैसे कि रिवेज, सोपिर सरंट रिलिज, समर, रिलिज आदि स्विचज सोलानायड्स डायफ्राम कंपोनेट्स, माइक्रोफोन्स, स्टेपर मोटर, याइको मोटर्स इन्स्ट्रुमेंट्स कैबिनेट आदि ।	नेट-+ 2% रद्दी		
66.	प्रोटेक्शन इक्विपमेंट जैसे कि सिगनल फेस प्रिमेंट्स सुपर-वाइजरी पावर कंट्रोल इक्विपमेंट आदि	1 नग	(झ) सभी प्रकार की बैटरियां	नेट-+ 2% रद्दी		
67.	पावर टर्नमिनिग इक्विपमेंट जैसे कि स्टाटिक मुक्तमोटर पल्सर चार्जिंग सर्जिज पावर प्लांट्स आदि	1 नग	सर्ज एप्लेट्स जैसे कि एमजीबी, क्लिप सेल्युलर मी नेर जर्को	नेट-+ 2% रद्दी		
68.	सेंसर्स एण्ड डीकोडर्स, ट्रान्स्मूसर	1 नग	(ट) की रिवेज	नेट-+ 2% रद्दी		
69.	प्रोसेस वनवाटर एण्ड ट्रांसमीटर्स कंडीशनर्स आदि	1 नग	(ड) सेंसर्स, ट्रान्स्मूसर, इलेक्ट्रोड्स, एंटीनाय	नेट-+ 2% रद्दी		
70.	प्रोसेस कंट्रोलर्स	1 नग	(ड) माइक्रोवेव कंपोनेट्स जैसे कि प्रस्टी-नयूगटर्स, वेव गाइड्स, रई पिन जॉयोइस कप्लर्स आदि	नेट-+ 2% रद्दी		
71.	डाटा एक्वीशन सिस्टम/डाटा लॉगिंग इक्विपमेंट	1 नग	(ढ) ग्राफीकल कंपोनेट्स यथा नेसिज आदि	नेट-+ 2% रद्दी		
72.	डिलिटिंग डिस्ट्रीब्यूटिड कंट्रोल सिस्टम	1 नग	(ण) पेरिफेरलस यथा प्रिंटर डिस्क ड्राइव्स, प्लेटर्स, की बोर्डस मानीटर्स कंज्यूमेबलस समेत	नेट-+ 2% रद्दी		
73.	सुपरवाइजरी कंट्रोल एण्ड डाटा एक्वीजेशन इक्विपमेंट	1 नग	(त) साफ्टवेयर	नेट-+ 2% रद्दी		
74.	सिगनल कंट्रोलर्स/आउटपुटिंग/सेल्फ ट्यूनिंग समेत	1 नग	(थ) लाइट स्क्रीन यथा इनफारेड अल्ट्रावायलेट नेसर एक्स-रे और अन्य एमो-सिएट्स इलेक्ट्रोनिक्स सहित ।	नेट-+ 2% रद्दी		
75.	कंट्रोल पेनलस और कंन्टोलस	1 नग	(य) कमीरिंग कैमिकल्स, इपाकसी रेसिन्स, हाई प्रेस, सोल्डर्स आदि ।	नेट-+ 2% रद्दी		
76.	अलार्मस और एंजिनिटर्स माइक्रोप्रोसेसर बेस्ड अलार्म सिस्टमों समेत	1 नग	(ज) ट्रिम्मर्स	नेट-+ 2% रद्दी		
77.	माइक्रोस यथा मोटर कंट्रोलर माइक्रोस आदि	1 नग	(च) एनटीसी/पीटीसी सिरेमिक थर्मोस्टेट	नेट-+ 2% रद्दी		
78.	स्पीच ट्रेनर	1 नग	(प) रबर बर्नरटर्स, डिल लाइनस	नेट-+ 2% रद्दी		
79.	कन्वर्टर भांडार	1 नग	(फ) नियोन लेम्पस, वेक लाइटिंग लेम्पस	नेट-+ 2% रद्दी		
80.	इलेक्ट्रॉनिक डेवैसेस विहिन सिस्टम	1 नग	(स) की पैराम	नेट-+ 2% रद्दी		
81.	ओसिलोस्कोप	1 नग	(ग) प्रोस्ट्रूप/पैरलस	नेट-+ 2% रद्दी		

1	2	3	4	5	6	7
82.	इलेक्ट्रानिक रोटरी स्प्रैडिंग यूनिट	1 नग	1. ग्राई सी 2. 7 सेगमेंट डिस्पले द्यूब 312 3. लेड 4. एफपीटी 400 समतुल्य 5. बियरिज 2 बोस्ट फ्लाज सील्ड सेल्फ एलाइड 6. स्प्रे गन 7. प्रेशर पम्प 8. डिस्ट्रीब्यूटर हेड	15 नग 13 नग 15 नग 100 नग 5 नग 15 नग 2 नग 1 नग		
83.	इलेक्ट्रानिक द्यूनर	100 नग	1. पीसीपी अथवा 1. ग्लार 8 भास्की सेविनेट 1 मी०मी० मोटा 2. सिरेनिक के पेसटर्स (क) चिप टाइप्स (ख) फीड थू टाइप्स (ग) अन्य टाइप्स 3. रिसिस्टर्स (क) चिप टाइप्स (ख) कार्बन फिल्म रिसिस्टर्स 4. ट्रांजिस्टर्स/एमओएस एफईटी इन एस एम डी/पारम्परिक पैकेज 5. डायोड्स इन एसएमडी/पारम्परिक पैकेज 6. इंटिग्रेटेड सर्किट 7. यूएनएफ कायल्स अथवा 7. टिन प्लेटेड कापर प्लॉई वायर 8. द्यूब्लेड लाईंस/रिसोनेंटवाइस अथवा 8. ऑपनएल सी (थावसीजन फ्री कापर) 9. सेल्फ सोल्डरेबल इनामलड वायर अथवा 9. कायल्स 10. फिकल्ड कॉररर्स/पीकिंग कायल्स 11. रिन प्लेटेड कापर वायर 12. फेराइट बीड कोर 13. फेराइट स्क्रू कोर 14. थ्रूएफ कनेक्टर/ग्राईईसी सर्किट 15. टाप कनेक्टर 16. बोटम कनेक्टर 17. पीटिड 18. यू-फेल्स 19. पिन 20. सोल्डर स्टिक्स 1000 नग 21. सोल्डर वायर 22. फ्लक्स (रेसिन) 23. थिंनर 24. ट्रिक्नोरो इथाइमिन 25. कायल्स लीकिंग हेतु ग्लू 26. चिप कम्पोजेन्ट हेतु एडहेसिव टेप (इथापपी रेसिन) 27. साल्वेज	101 नग 7350 वर्ग सेंमी० 7700 नग 816 नग 918 नग 5800 नग 918 नग 816 नग 1938 नग 106 नग 204 नग 26, 25 मीटर 510 नग 0.525 किग्रा० 0.4725 किग्रा० 2550 नग 204 नग 0.204 किग्रा० 404 नग 101 नग 101 नग 101 नग 101 नग 303 नग 106 नग 102 नग 5 किग्रा० 1000 द्यूनर हेतु 4 किग्रा० 1000 द्यूनर हेतु 5 लीटर, 1000 द्यूनर के लिए 5 लीटर, 1000 द्यूनर के लिए 8.5 किग्रा० 1000 द्यूनरों हेतु 2 किग्रा० 1000 द्यूनरों हेतु 40 गम 5 किग्रा०		

1	2	3	4	5	6	7
84.	इलेक्ट्रॉनिक्स आर्टिफिशियल एण्ड पेशियंट केयर इन्विजमेंट्स यथा पेसमेकर्स, डेफेब्रिलेटरर्स, इंटेंसिव केयर यूनिट (आईसीयू), सिस्टर्स, ब्रेवी ईक्यूबेटरर्स, ट्रियरिंग एण्ड इलेक्ट्रॉनिक्स सारिक्स आदि	1 नंग	निम्नलिखित कोई एक और/अथवा सभी समूह जो कि नियोजित उत्पाद हेतु वास्तव में आवश्यक हैं :	नेट + 2% रद्दी		
			1. सेमीकंडक्टर डिवाइसेस, ट्रांजिस्टरर्स, डायोड्स, आण्टी कपलर्स सीगीडीएथ, समेत सभी प्रकार के इंटिग्रेटेड सर्किट माएथी-सर्किट, सभी प्रकार के माइक्रोस आदि ।			
			2. सभी प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक्स कंपोनेंट्स रिजिस्टरर्स, केपेस्टर्स, इंडक्टरर्स, थोवस ट्रांसफार्मर्स आदि समेत ।			
			3. थोसीलेटर त्रिस्टलस, पोटेन्टियोमीटरर्स फ्यूजेज, मनभर कंपोनेंट्स, फिल्टर्स, बजर्स, फेरिट्स आदि ।			
			4. केबल्स बायर, कनेक्टरर्स, प्रोबस, सांकेट और एसेम्बली फाइबर ऑप्टिक उपयोगों समेत ।			
			5. पीसीबी, (पापुलेटेड/अनपापुलेटेड)			
			6. मेकेनिकल पार्ट्स/एसेम्बलियां, मेटल/प्लास्टिक फेब्रिकेटिड, माउलटेड पार्ट्स हीटसिक्स, बेस बारस कार डेक्स, अन्य हार्डवेयर आदि समेत ।			
			7. डिस्पले के सभी प्रकार, सीआरटी, प्लास्मा, एलसीडी, डिफ्लेक्शन कम्पोनेंट्स और ई एच टी आदि ।			
			8. इलेक्ट्रोमेकेनिकल पार्ट्स यथा ग्निश, सालिड स्टेट रिलेस, रीड रिलेस, आदि समेत, स्विच सोलनायड्स, डायफागस कम्पोनेंट्स, माइक्रो मोटर्स इस्ट्रूमेंट फैम्स आदि ।			
			9. सभी प्रकार की बैटरियां			
			10. सर्ज एरेस्टर्स यथा एमओबी, क्लिप मैल्स, आरसी नेट वर्कर्स ।			
			11. की स्विच			
			12. सेसर्स, ट्रांसड्यूसर्स इलेक्ट्रोड्स, एंटीनास			
			13. माइक्रोवैव कंपोनेंट्स यथा एंटेन्युएटर्स, वेथ गाइड्स, पिन डायोड्स, कपलर्स आदि ।			
			14. आण्टीकल कम्पोनेंट्स यथा लेंसिस आदि ।			
			15. वेरी फिक्स यथा प्रिटरर्स डिस्क ड्राइवर्स प्लेटर्स, की बोर्ड्स, मानीटर्स, फंस्यू-मेबल्स ।			
			16. सापटवेयर			
			17. लाइट स्त्री यथा इनफारेड्र अल्ट्रा-वायलेट, वेगर्स, एक्स-रेस और अन्य एसोसिएटेड इलेक्ट्रॉनिक्स ।			
			18. क्लीनिंग कैमीकल्स श्पाकसी रेसिन्स/हार्डनर्स, सोल्डर आदि			

1	2	3	4	5	6	7
85.	ईपीएबीएनस	1000 नग	1. वायर वाइंड रिजिस्टर्स	42 नग		
			2. मेटल फिल्म रिजिस्टर्स	225 नग		
			3. कार्बन फिल्म रिजिस्टर्स	840 नग		
			4. रिजिस्टर्स/थर्मिस्टर्स	10.5 नग		
			5. वैरिस्टर्स	105 नग		
			6. आई सीयू	1030 नग		
			7. पावर टी ग्रार	4200 नग		
			8. स्माल सिगनल टी ग्रार	630 नग		
			9. ग्रुप ममाल सिगनल डिवायसेस	630 नग		
			10. जीनर डायोड्स	315 नग		
			11. प्लास्टिक फिल्म केपेस्टर्स	630 नग		
			12. टेंटलम केपेस्टर्स	315 नग		
			13. सिरेमिक डिस्क/फ्री केपेस्टर	525 नग		
			14. क्रिस्टलस	21 नग		
			15. लाउड स्पीकर	0.42 नग		
			16. मिगल साइड पीसीबी	315000 वर्ग सेमी०		
			17. इन्गल साइड पीसीबी	6.30 वर्ग सेमी०		
86.	एंगार्ड टेलीफोन	1 सेट	1. इंटिग्रेटेड सर्किट्स	18 नग		
			2. ट्रांसिस्टर्स	24 नग		
			(क) पावर			
			3. डायोड्स			
			(क) लेट्स	4 नग		
			(ख) रेक्टिफायर्स	28 नग		
			(ग) ट्रिजर्स	36 नग		
			(घ) जीनर्स	8 नग		
			4. रिलेज			
			(क) इलेक्ट्रोमैक निवाल	8 नग		
			5. रिजिस्टर्स			
			(क) रोएफग्रार	2 नग		
			(ख) एमएफग्रार	142 नग		
			(ग) वैरिग्रार	4 नग		
			6. केपेस्टर्स			
			(क) फिल्म टाइप	12 नग		
			(ख) इन्फ्रारेड लिटिक	24 नग		
			(ग) सिरेमिक	34 नग		
			7. कनेक्टरस			
			(क) विविध कनेक्टरस	10 नग		
			8. पीसीबीज			
			(क) मिगल लेयर	400 वर्ग सेमी०		
			9. स्विचेस			
			(क) माइक्रो	6 नग		
			10. ट्रांसड्यूसर्स	4 नग		
			11. वैरिस्टर्स	2 नग		
			12. मा इन्ड्रिंग पावरडर			
			(क) एपीएस	2.00 कि०		
			13. विविध कम्पोनेंट्स			
			(क) पैड	2 नग		
			(ख) नजर	20 नग		
			(ग) कॉर्न और कोर्डेज	2 नग		

1	2	3	4	5	6	7
87. एफबीटी/एलओटी/ईएचटी कलर टीवी हेतु	100 नग		1. फेरिट कोर 2. एचवी केपेस्टर्स 3. एचवीसिलीकान डायोड्स 4. सेल्फ सोल्डरिंग एनामल्ड कापर वायर (सभी ग्राजेंज) 5. प्लास्टिक माउल्टेड पार्ट्स यथा बाजिन्स केस और टर्मिनल बोर्ड्स अथवा 5. (क) पीबीटी (पाली बुटालिन टैराफथलेट) (ख) तारिल (पाली फिनीलीन ग्राफसाइट) 6. इपाक्सी रेसिन एण्ड हार्डनर 7. एनोड कैप एसेम्बली अथवा 7. (क) ईएचटी केबल (ख) एनोड कैप (ग) एनोड क्लिप/काटेक्ट स्प्रिंग 8. ईएचटी केबल 9. हीट शिफ्टिंग ट्यूब अथवा 9. बुशिंग/लीड होल्डर/फोकस होल्डर 10. टर्नर कम्पोजिट्स अथवा 10. टिन प्लेटेड कापर जेक्टेड स्टील वायर 11. प्रेसड कम्पोजिट्स 12. एडहेसिव्स 13. साल्वेन्ट्स 14. सिलिकान ग्रीस 15. फलक्स 16. इंक 17. मेटल फिल्म रिसिस्टर 18. फोकस पैक/पोटेन्टिओमीटर 19. (क) प्लास्टिक माउल्टेड पार्ट्स (केस और पाफ्ट्स) अथवा 19. (क) पीबीटी (पाली बुटालिन टैराफथलेट) (ख) इपाक्सी रेसिन एण्ड हार्डवेयर (ग) टर्नर पार्ट्स (टर्मिनल्स) (घ) टिन प्लेटेड कापर वायर (ङ) प्रेसड कम्पोजिट्स (च) स्पेशल स्प्रिंग्स/कायल स्प्रिंग्स (छ) सिरेमिक सबस्ट्रेक्ट्स (ज) एडहेसिव्स (झ) साल्वेन्ट्स सिलीकान ग्रीस	103 जोड़े 303 नग 606 नग 1.890 किग्रा° 420 नग 2.1582 किग्रा° 4.905 किग्रा° 12.075 किग्रा° 6300 सेमी° 105 नग 105 नग 9450 सेमी° 840 सेमी° 105 सैट 1365 नग 0.315 किग्रा° 1313 नग 0.315 किग्रा° 2.625 किग्रा° 0.105 किग्रा° 0.025 किग्रा° 315 सी°ग्राम 105 नग 105 नग 303 नग 1.575 किग्रा° 0.525 किग्रा° 303 नग 105 किग्रा° 202 नग 505 नग 101 नग 0.105 किग्रा° 1.575 किग्रा° 0.0525 किग्रा°		
88. फ्लिप्ट एज पेपर कोन, लाउड स्पीकर हेतु	1 किग्रा°		1. बुड पल्प 2. साइजिंग केमिकल 3. पेपर डाई 4. अन्य रसायन	1.800 किग्रा° 0.192 किग्रा° 0.080 किग्रा° 0.080 किग्रा°		

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
89.	फ्लैट जैकेट्स 51/4" फलापी डिस्कट हेतु	100 नग	1. पालीविनील क्लोराइड रोल्स में (6.75" तक चौड़ी) अथवा 1. पालीविनील क्लोराइड शीट्स (लम्बाई 51.5 इंच × चौड़ी 12 इंच) 2. नान-बूवन क्लाय अथवा लाइनर (6 इंच तक चौड़ी)	110 फुट 3.8 पीड 110 फुट		
90.	फलोपी डिस्कट्स 5.25"	100 नग	1. 300 ओई लो डेंसिटी पालीथिलीन टेराफथलेट फिल्म, फेरो मैग्नेटिक कोटिंग सहित (6 इंच तक चौड़ी) 2. 600 ओई हाई डेंसिटी पालीथिलीन टेराफथलेट फिल्म, फेरो मैग्नेटिक सहित (6 इंच तक चौड़ी) 3. फ्लैक्सिबल फोल्डिंग डिस्क जैकेट, लाइनर/पीवीसी फ्लैट्स अथवा 3. (क) पालीविनील क्लोराइड फिल्म रोल्स में (6.75 इंच तक चौड़ी) अथवा 3. (क) पालीविनील क्लोराइड शीट्स (लम्बाई 51.5 इंच × चौ. 12 इंच) (ख) नान बूवन क्लाय अथवा लाइनर (6 इंच तक चौड़ी) 4. हबिंग 5. बनिफिंग टेप/लेप फिल्म 6. वाइपिंग टेप 7. टिवेक स्लीव/पेपर स्लिव 8. कांड बोर्ड/प्लास्टिक बाक्स	685.2 इंच 742.3 इंच 110 नग 125 फुट 4.15 पीड 120 फुट 110 नग 4 मीटर 4 मीटर 110 नग 110 नग		
91.	फलापी डिस्कट्स 3.5"	100 नग	1. मैग्नेटिक मीडिया 1. (क) हाई डेनसिटी (4" चौड़ाई) (ख) लो डेन्सिटी (4" चौड़ाई) 2. माड्युलेड शेल लाइनर सहित या 2. (क) शेल (ख) लिफ्टर (ग) टार्क पैड (घ) नान-बोवेन लाइनर (पश्चित रूप में) 3. राइट प्रोटेक्ट नाथ 4. स्टील शटर 5. स्टील हब रिंग 6. स्टील स्प्रिंग 7. ह्यूमिंग (अधेसिव रिंग) 8. बनिफिशिंग टेप	520" 480" 115 सेट 113 सेट 110 110 125 सेट 110 110 110 110 एक रोल (8000 डिस्कट लिए 600 मीटर लम्बा त 1" चौड़ा)		

1	2	3	4	5	6	7
92.	पलापी डिस्क द्वाइध्वज 360 के वी 5.25"	1 नग	3. (द) प्रिन्टिड सर्किट बोर्डें	1 नग		
			1. धातु के पुर्जे			
			(क) प्रेस, डाईकास्ट तथा मुड़े हुए पुर्जे	1 सेट		
			(ख) स्ट्रिंग	6 नग		
			(ग) स्क्रू और वायर	30 नग		
			2. प्लास्टिक के पुरजे	6 नग		
			3. इलेक्ट्रोमैकै निकल तथा इलेक्ट्रानिक पुरजे			
			(क) मैग्नेटिक हेड (पढ़ना और लिखना)	1 नग		
			(ख) स्टेप्पर मोटर	1 नग		
			(ग) एफडीडी मोटर (कन्ट्रोलर सहित स्पिडल)	1 नग		
			(घ) ओ ओ सेन्सर	1 नग		
			(ङ) इन्टिग्रेटेड सर्किट	16 नग		
			(च) कैपेसिटर	28 नग		
			(छ) इलेक्ट्रोस्टैटिक कैपेसिटर्स	10 नग		
			(ज) रेजिस्टर्स	40 नग		
			(झ) डायोड्स	9- 10 नग		
			(ञ) ट्रान्जिस्टर्स	1-2 नग		
			(ट) इन्डक्टर	4-6 नग		
			(ड) रेजिस्टर पैक	1 नग		
			(उ) एलईडी	1 नग		
			(व) प्रिन्टिड सर्किट बोर्ड्स	1 नग		
टिप्पणी: विनिर्माता से विनिर्माता तक संघटक बदलते रहते हैं तथा एफ डी डी की डिजाइन में परिवर्तन होने से संघटकों की संख्या भी बदल जाती है ।						
93.	साउंड स्पीकरों के विनिर्माण के लिए फ्री एज पेपर कोन	1 कि.ग्रा.	1. बुड पल्प	1.800 किग्रा०		
			2. साइजिंग केमिकल	0.216 किग्रा०		
			3. पेपर डाई	0.090 किग्रा०		
			4. अन्य रसायन	0.090 किग्रा०		
			5. एज मैटीरियल डिप्ड क्लाय या फोम	4" कोन के 1000 पीलेज 18 वर्ग मीटर 4.5" कोन 25 वर्ग मीटर, 5" कोन 31 वर्ग मीटर, 6" कोन 40 वर्ग मीटर		
94.	एफ एस टी कलर पिक्चर द्यूबे 21"	100 नग	1. पैनेल	115 नग		
			2. पनेल	107 नग		
			3. प्लेट ग्रीडो मास्क	130 नग		
			4. मास्क फ्रेम	110 नग		
			5. क्लिप और स्ट्रिंग ग्रसेम्बली मास्क और फ्रेम सहित	117 नग		
			6. इलेक्ट्रोन गन	115 नग		
			7. जेटर और जेटर स्ट्रिंग	115 नग		
			8. फास्कर रेड	0.8 किग्रा०		
			9. फास्कर ग्रीन	1.8 किग्रा०		
			10. फास्कर ब्लू	1.8 किग्रा०		

1	2	3	4	5	6	7
95. गामा फेरिक आक्साइड (ग्राइडियो ग्रेड)	1 एम टी	1. हाई प्र्योरिटी आयरन पावडर	0.5 एम टी			
		2. कोबाल्ट मेटल ब्रोकेन कैथोड्स या	0.025 एम टी			
		2. कोबाल्ट सल्फेट हेक्साहाइड्रेट	0.10 एम टी			
		3. ग्राइसोप्रोपील ट्राइडोडेसिल बेंजीन सल्फोनिल रिटोनेट	0.005 एम टी			
		4. फिल्टर क्लाय (आकार 1625 एम एम 1609 एम एम)	1 नग			
		5. कास्टिक सोडा	0.5 एम टी			
		6. मल्टीवाल पेपर बैग्स	40 नग			
96. गामा फेरिक आक्साइड (बीडियो ग्रेड)	1 एम टी	1. हाई प्र्योरिटी आयरन पावडर	0.5 एम टी			
		2. कोबाल्ट मेटल ब्रोकेन कैथोड्स या	0.025 एम टी			
		2. कोबाल्ट सल्फेट हेक्साहाइड्रेट	0.10 एम टी			
		हाई प्र्योरिटी आयरन पावडर				
		3. ग्राइसोप्रोपील ट्राइडोडेसिल बेंजीन सल्फोनिल रिटोनेट	0.005 एम टी			
		4. फिल्टर क्लाय (आकार 1625 एम एम 1600 एम एम)	1 नग			
		4. कास्टिक सोडा	0.5 एम टी			
		6. मल्टीवाल पेपर बैग्स	40 नग			
97. ग्लास डीयोक्स	1000 नग	1. स्टड सीले	2600 नग			
		2. ग्लास द्यूब	1300 नग			
		3. सिलिकान चिप्स	1300 नग			
		4. मुद्रण स्याही	1.0 ग्राम			
		5. ग्रैफाइट जिप्स	2 नग			
98. ग्लास स्टेम 20एम एम (इलेक्ट्रोन गन पार्ट)	1 किग्रा०	1. ग्लास पावडर	निर्यात में 1.05 किग्रा०/किग्रा० कन्टेन्टर			
		2. लीड ग्लास द्यूब	निर्यात में 1.02किग्रा/ किग्रा० कन्टेन्टर			
		3. निकेल साफ्ट मैग्नेटिक अलाय	निर्यात में 1.02 किग्रा०/किग्रा० कन्टेन्टर			
		4. एच आई पी शीटें	निर्यात में 1.02 किग्रा/किग्रा० कन्टेन्टर			
99. आईसीज 8 लीड	1000 नग	1. लीड फ्रेम	1.20 हजार नग			
		2. सिलवर इपावली	0.78 ग्राम			
		3. सोल्ड वायर	0.02 केएम			
		4. इपाक्सी मोल्टिंग कम्पाउण्ड	1.08 किग्रा०			
		5. सोल्डर क्लैक्स	0.084 लीटर			
		6. सोल्डर रिन अलाय (लीड 40% टिन 60%)	0.11 किग्रा०			
		7. एटीस्टैटिक शिपिंग द्यूब	0.021 हजार नग			
		8. मार्किंग इंक	0.021 ओज			
		9. डाइसिंग ग्लेज	1 नग			
		10. प्लज-उप-पिन	1 नग			
		11. कैपिलरी	1 नग			
		12. माउल्ट रिजिजिंग कम्पाउण्ड	0.01 किग्रा०			
		13. डाइसिंग टेप	0.12 मीटर			
		14. डिफ्यूज चिप्स	1.2 के			

1	2	3	4	5	6	7
100. आई सीज 14 लीड	1000 नग	1. लीड फ्रेम	1. 20 हजार नग			
		2. सिलवर इपाक्सी	0. 78 ग्राम			
		3. गोल्ड वायर	0. 037 के०एम			
		4. इपाक्सी माउल्टिंग कम्पाउण्ड	2. 4 के०जी०			
		5. सोल्डर फलक्स	0. 144 लीटर			
		6. सोल्डर टिन अलाय (लीड 40% टिन 60%)	0. 18 किग्रा०			
		7. एण्टीस्टैटिक थिपिंग ट्यूब	0. 042 हजार नग			
		8. माकिंग इंक	0. 012 ओज			
		9. डाइसिंग ब्लेड	1 नग			
		10. फ्लंग-ऊप-पिन	1 नग			
		11. कैपिलरी	1 नग			
		12. माउल्ट रिक्लीजिंग कम्पाउण्ड	0. 02 किग्रा०			
		13. डाइसिंग टेप	0. 10 मीटर			
		14. डिफ्यूज्ड चिप्स	1. 2 के			
101. आईसीज 16 लीड	1000 नग	1. लीड फ्रेम	1. 2 हजार नग			
		2. सिलवर इपाक्सी	0. 78 ग्राम			
		3. गोल्ड वायर	0. 041 के०एम			
		4. इपाक्सी माउल्टिंग कम्पाउण्ड	2. 4 किग्रा०			
		5. सोल्डर फलक्स	0. 162 लीटर			
		6. सोल्डर टिन अलाय (लीड 40% टिन 60%)	0. 204 किग्रा०			
		7. एण्टीस्टैटिक थिपिंग ट्यूब	3. 04 हजार नग			
		8. माकिंग इंक	0. 012 ओज			
		9. डाइसिंग ब्लेड	1 नग			
		10. फ्लंग-ऊप-पिन	1 नग			
		11. कैपिलरी	1 नग			
		12. माउल्ट रिक्लीजिंग कम्पाउण्ड	0. 025 किग्रा०			
		13. डाइसिंग टेप	0. 25 मीटर			
		14. डिफ्यूज्ड चिप्स	1. 2 के			
102. आई सीज 18 लीड	1000 नग	1. लीड फ्रेम	1. 20 हजार नग			
		2. सिलवर इपाक्सी	2. 7 ग्राम			
		3. गोल्ड वायर	एम 0. 0648 के०एम			
		4. इपाक्सी माउल्टिंग कम्पाउण्ड	2. 52 किग्रा०			
		5. सोल्डर फलक्स	0. 1836 लीटर			
		6. सोल्डर टिन अलाय (लीड 40% टिन 60%)	0. 228 किग्रा०			
		7. एण्टीस्टैटिक थिपिंग ट्यूब	0. 0525 हजार नग			
		8. माकिंग इंक	0. 012 ओज			
		9. डाइसिंग ब्लेड	1 नग			
		10. फ्लंग-ऊप-पिन	1 नग			
		11. कैपिलरी	1 नग			
		12. सोल्ड रिक्लीजिंग कम्पाउण्ड	0. 015 किग्रा०			
		13. डाइसिंग टेप	0. 27 मीटर			
		14. डिफ्यूज्ड चिप्स	1. 2 के			

1	2	3	4	5	6	7
103. आई सी ज 20 लीड	1000 नग	1. लीड फ्रेम 2. सिलवर इपाक्सी 3. गोल्ड बायर 4. इपाक्सी माउलिंग कम्पाउण्ड 5. सोल्डर फलक्स 6. सोल्डर टिन भलाय (लीड 40% टिन 60%) 7. एण्टीस्टैटिक शिपिंग ट्यूब 8. मार्किंग इंक 9. डाइसिंग ब्लेड 10. प्लेग-ऊप-पिन 11. कैपिलरी 12. माउलड रिलीजिंग कम्पाउण्ड 13. डाइसिंग टेप 14. डिफ्यूज्ड चिप्स	1. 20 हजार नग 0.78 ग्राम 0.074 के०एम 2.52 किग्रा० 0.204 लीटर 0.252 किग्रा० 0.058 हजार नग 0.012 ओज 1 नग 1 नग 1 नग 0.02 किग्रा० 0.27 मीटर 1.2 के			
104. आईसीज 24 लीड	1000 नग	1. लीड फ्रेम 2. सिलवर इपाक्सी 3. गोल्ड बायर 4. इपाक्सी माउलिंग संघटक 5. सोल्डर फलक्स 6. सोल्डर टिन भलाय (लीड 40% टिन 60%) 7. एण्टीस्टैटिक शिपिंग ट्यूब 8. मार्किंग इंक 9. डाइसिंग ब्लेड 10. प्लेग-ऊप-पिन 11. कैपिलरी 12. माउलड रिलीजिंग कम्पाउण्ड 13. डाइसिंग टेप 14. डिफ्यूज्ड चिप्स	1. 2 हजार नग 2.7 ग्राम 0.084 के०एम 6.72 किग्रा० 0.26 लीटर 0.31 किग्रा० 0.07 हजार नग 0.024 ओज 1 नग 1 नग 1 नग 0.0625 किग्रा० 0.625 मीटर 1.2 के			
105. आई सीज 28 लीड	1000 नग	1. लीड फ्रेम 2. सिलवर इपाक्सी 3. गोल्ड बायर 4. इपाक्सी माउलिंग कम्पाउण्ड 5. सोल्डर फलक्स 6. सोल्डर टिन भलाय (लीड 40% टिन 60%) 7. एण्टीस्टैटिक शिपिंग ट्यूब 8. मार्किंग इंक 9. डाइसिंग ब्लेड 10. प्लेग-ऊप-पिन 11. कैपिलरी 12. माउलड रिलीजिंग कम्पाउण्ड 13. डाइसिंग टेप 14. डिफ्यूज्ड चिप्स	1. 20 हजार नग 3.6 ग्राम 0.098 के०एम 6.72 किग्रा० 0.3 मीटर 0.36 किग्रा० 0.08 हजार नग 0.024 ओज 1 नग 1 नग 1 नग 0.05 किग्रा० 0.37 मीटर 1.2 के			

1	2	3	4	5	6	7
106. आईसीज 40 लीड	1000 नग	1. लीड फ्रेम 2. सिलवर इपाक्सी 3. गोल्ड वायर 4. इपाक्सी माउल्टिंग कम्पाउण्ड 5. सोल्डर फ्लक्स 6. सोल्डर टिन अलाय (लीड 40% टिन 60%) 7. एण्टीस्टैटिक शिपिंग ट्यूब 8. मार्किंग इंक 9. डाइसिंग ब्लेड 10. प्लेग-ऊप-पिन 11. कैपिलरी 12. माउल्ट रिस्लीजिंग कम्पाउण्ड 13. डाइसिंग टेप 14. डिफ्यूज्ड चिप्स	1. 20 हजार नग 3. 6 ग्राम 0. 144 के०एम 9. 6 किग्रा० 0. 408 लीटर 0. 528 किग्रा० 0. 105 हजार नग 0. 024 ओज 1 नग 1 नग 1 नग 0. 01 किग्रा० 0. 588 मीटर 1. 2 के			
107. आईसीज 48 लीड	1000 नग	1. लीड फ्रेम 2. सिलवर इपाक्सी 3. गोल्ड वायर-4 माइक्रोन तक 4. इपाक्सी माउल्टिंग कम्पाउण्ड 5. सोल्डर फ्लक्स 6. सोल्डर टिन अलाय 7. एण्टीस्टैटिक शिपिंग ट्यूब 8. मार्किंग इंक 9. डाइसिंग ब्लेड 10. प्लेग-ऊप-पिन 11. कैपिलरी 12. माउल्ट रिस्लीजिंग कम्पाउण्ड 13. डाइसिंग टेप 14. डिफ्यूज्ड चिप्स	1200 नग 3. 8 ग्राम 35 माइक्रोन की मोटाई का 150 मीटर 10. 0 किग्रा० 0. 408 लीटर 0. 528 किग्रा० निबल से निबल 0. 6 ग्राम 1 नग 1 नग 1 नग 0. 01 किग्रा० 0. 588 मीटर 1200 नग			
108. आई एल टी-2048	1 नग	1. इन्टीग्रेटेड सर्किट 2. ट्रान्जिस्टर्स (क) पावर (ख) स्विचिंग (ग) एफ ई टी 3. डायोड्स (क) लेड्स (ख) रेक्टिफायर्स (ग) स्विचिंग (घ) जेनर्स 4. रिलेज (क) इलेक्ट्रोमैकेनिकल (ख) मरकरी-वेटेड (ग) सालिड स्टेट 5. रेजिस्टर्स (क) सी एफ भार (ख) एम एफ भार (ग) डब्ल्यू/डब्ल्यू (घ) वैरिएबल	28398 नग 2747 नग 2717 नग 32 नग 1405 नग 2018 नग 15536 नग 1682 नग 7695 नग 193 नग 1 नग 1026 नग 34352 नग 4419 नग 939 नग			

1	2	3	4	5	6	7
108 आई एल टी—2048—(जारी)	1 नग—(जारी)	6. कैपेसिटर्स				
		(क) फिल्म टाइप		3759 नग		
		(ख) इलेक्ट्रोनिक्स		4416 नग		
		(ग) सिरेमिक		27387 नग		
		(घ) वैरिएबल		1055 नग		
		(छ) टैन्टालम		3 नग		
		7. कनेक्टर्स				
		(क) आई सी सोकट्स		5349 नग		
		(ख) यूरो		6358 नग		
		(ग) डी कनेक्टर्स		244 नग		
		(छ) विविध कनेक्टर्स		3174 नग		
		8. पी सी बीज				
		(क) डबल लेजर		107 वर्ग मीटर		
		9. फेराइट्स				
		(क) पार कोर		2548 नग		
		(ख) ई/ई सी कोर		170 नग		
		(ग) ग्रार/ग्रार एम कोर		420 नग		
		10. प्रोटेक्टर				
		(क) प्यूजेज		5649 नग		
		(ख) जी डी ट्यूब		5565 नग		
		11. स्विचज				
		(क) पुण बटन		35 नग		
		(ख) रोटरी		1 नग		
		(ग) लीवर/ड्रागल		130 नग		
		(छ) डी आई पी		328 नग		
		12. वायर्स और केबल्स				
		(क) पी टी एफ ई/ई टी एफ ई		2400 मीटर		
		13. हाइड्रिड्स				
		(क) ऐफिटव		7052 नग		
		(ख) पैसिव		1211 नग		
		14. क्रिस्टल/क्रिस्टल ओ एस सी		45 नग		
		15. विविध संघटक				
		(क) पैन		97 नग		
		(ख) बजर		20 नग		
109. आई एम टी-512	1 नग	1. इन्टीग्रेटेड सर्किट		8051 नग		
		2. ट्रान्जिस्टर्स				
		(क) पावर		718 नग		
		(ख) स्विचिंग		697 नग		
		(ग) एफ ई टी		7 नग		
		3. डायोड्स				
		(क) लेड्स		475 नग		
		(ख) रेक्टिफायर्स		930 नग		
		(ग) स्विचिंग		3790 नग		
		(छ) जेनर्स		832 नग		
		4. रिसेज				
		(क) इलेक्ट्रोमैकेनिकल		2079 नग		
		(ख) मरफरी बैटरी		84 नग		
		(ग) सालिड स्टेट		1 नग		

1	2	3	4	5	6	7
109 आई.एम.टी.-512(जारी)	1 नग (जारी)	5 रेजिस्टर्स				
		(क) सी एफ आर		385 नग		
		(ख) एम एफ आर		8933 नग		
		(ग) डब्ल्यू/डब्ल्यू		383 नग		
		(घ) वीरिबल		261 नग		
		6 कैपेसिटर्स				
		(क) फिल्म टाइप		1100 नग		
		(ख) इलेक्ट्रोलाइटिक		1226 नग		
		(ग) सिरैमिक		9849 नग		
		(घ) वीरिबल		308 नग		
		7 कनेक्टर्स				
		(क) आई सी साकेट्स		2731 नग		
		(ख) यूरो		1630 नग		
		(ग) डी कनेक्टर्स		68 नग		
		(घ) विविध कनेक्टर्स		1772 नग		
		8 पी सी बी ज				
		(क) डबल लेयर		26.75 वर्ग मीटर		
		9 फेरिट्स				
		(क) पोटकोर		580 नग		
		(ख) ई/ई सी कोर		42 नग		
		(ग) आर/आर एम कोर		105 नग		
		10 प्रोटेक्टर्स				
		(क) फ्यूज		1525 नग		
		(ख) जी डी ट्यूब्स		1365 नग		
		11 स्विचिज				
		(क) पुश बटन		35 नग		
		(ख) रोटरी		4 नग		
		(ग) सीवर/ट्रायल		35 नग		
		(घ) डी आई पी		119 नग		
		12 वायरस और केबल्स				
		(क) पी टी एफ ई/ई टी एफ ई		600 मीटर		
		13 हाइब्रिड्स				
		(क) एक्टिव		1798 नग		
		(ख) पैसिव		324 नग		
		14 क्रिस्टल/क्रिस्टल ओ एस सी		14 नग		
		15 विविध संघटक				
		(क) पेन		21 नग		
		(ख) बज्जर		6 नग		
110 आई एल टी एम आई एल आई	1 नग	1 इन्टीग्रेटेड सर्किट		213 नग		
		2 ट्रांजिस्टर्स				
		(क) पावर		28 नग		
		(ख) ए फ ई टी		1 नग		
		3 डायोड्स				
		(क) लेड्स		27 नग		
		(ख) रेक्टिफायर्स		64 नग		
		(ग) स्विचिंग		123 नग		
		4 रिलेज				
		(क) इलेक्ट्रोमैकेनिकल		78 नग		
		(ख) मरकरी-वैक्यूम		8 नग		
		5 रेजिस्टर्स				
		(क) सी एफ आर		27 नग		
		(ख) एम एफ आर		371 नग		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
			(ग) लीको/ड्रागल		3 नग	
			12 वायर्स और केबल्स			
			(क) पीटी एक ई/ई टी एक ई		130 मीटर	
			13 हाइड्रिड्स			
			(क) एक्टिव		50 नग	
			(ख) पैसिव		7 नग	
			14 क्रिस्टल/क्रिस्टल प्रो एस सी		1 नग	
			15 विविध संघटक			
			(क) बजर		1 नग	
111. कम्प्यूटरों के लिए की बोर्ड्स	1000 नग		1 प्रिन्टिड सर्किट बोर्ड्स		1050 नग	
			2. जम्पर कापर वायर		4200 मीटर	
			3 रेजिस्टर्स		21000 नग	
			4 कैपेसिटर्स		9450 नग	
			5 डायोड्स		7550 नग	
			6 स्लाइड स्विच		2100 नग	
			7 इन्टीग्रेटेड सर्किट		2100 नग	
			8 ट्रान्जिस्टर्स		1050 नग	
			9 इन्डक्टर		1050 नग	
			10 क्रिस्टल सिरेमिक		1050 नग	
			11 लैड		4200 नग	
			12 लेड बेस		4200 नग	
			13 कनेक्टर्स		2100 नग	
			14 की स्विचिज		106050 नग	
			15 क्वायल केबल		1050 नग	
			16 की टाप्स (प्लास्टिक)		106050 नग	
112 की स्विचिज	1000 नग		1. टर्मिनल पिन		2200 नग	
			2. कैमाटोल		4.51 किग्रा०	
			3. ग्लास फिल्ड नाइलोन		14.435 किग्रा०	
			4. कापर वायर		44 मीटर	
			5. स्प्रिंग		1100 नग	
			6 गोल्ड साइट		1.1 ग्राम	
113. लेजर डायो थिरैपी सिस्टम	1 नग		निम्नलिखित श्रेणियों में से कोई और/या सभी			निबल + 2% वेस्टेज
			जो कि वास्तव में निर्यात उत्पाद के लिये			
			आवश्यक हैं :			
			1. सभी कन्डक्टर डिवाइसेज जिसमें			
			ट्रान्जिस्टर्स, डायोड्स, थायरो-कूपलर्स,			
			सी सी डी एस, सभी प्रकार के इन्टीग्रेटेड			
			सर्किट, सूक्ष्म-सर्किट, सभी प्रकार के			
			माइक्रोल्स आदि शामिल हैं,			
			2. रेजिस्टर्स, कैपेसिटर्स, इन्डक्टर्स, थोक्स,			
			ट्रान्सफार्मर्स आदि सहित सभी प्रकार के			
			इलेक्ट्रानिक संघटक			
			3. थ्रासिलेटर क्रिस्टल्स, फोटोमियो-मीटर्स,			
			फ्यूज, स्नबर संघटक, निस्पंदक, बजर्स,			
			फेराइट्स आदि,			
			4. केबल्स, वायर्स, कनेक्टर्स, प्रोम्स, साकेट्स			
			और उनकी असेम्बली जिसमें फाइबर			
			ऑप्टिक धनुप्रयोजन भी शामिल हैं।			
			5. पी सी डी के (पापुलेटिड/घनपापुलेटिड)			

1	2	3	4	5	6	7
			6. यालिक पुर्जे/प्रसेम्बरिया [जिसमें मेटल/प्लास्टिक, फ़ैब्रिकेटिड, माउल्लेड पार्ट्स हिटसिन्कस, बसबास, कार्डीरकस, ग्रम्प हाईड्रैयर आदि शामिल हैं।			
			7 सी प्रार टी, प्लाज्मा, एल ई डी, एल सी डी डिफ्लेक्शन संघटक और ई एच टी आदि सहित सभी प्रकार के प्रदर्शक।			
			8. साप्तिह स्टेट रिलेज, रोड रिलेज आदि स्विचज, सोलेनायडस, डायोडस, माईक्रोफोन, स्टेम्पर मोटर, माईक्रोमोटर यंत्र पम्प आदि सहित रिलेज जैसे इलेक्ट्रोमैकेनिकल पुरजे।			
			9 सभी प्रकार की बैटरिया			
			10. सर्ज ओस्टर जैसे एम ओ बी, क्लिपसेल्स, प्रार सी नेट बक्स,			
			11. की स्विचज			
			12. सेम्सर्स। ट्रान्सड्यूसर्स इलेक्ट्रोडस एण्टीमाज			
			13 माईक्रोफोन संघटक जैसे अटैच्युएटर्स, ब व गार्ड्स, पिन डायोडस, कूपलर्स आदि			
			14. ऑप्टिकल संघटक जैसे सेम्सेज आदि।			
			15. पेरिफरल्स जैसे प्रिन्टर्स डिस्क ड्राईवर्स प्लॉटर्स, की बोर्ड्स, मानिटर्स उपभोक्त्यों सहित			
			16 साफ्टवेयर			
			17 लाईट सोर्सज जैसे इन्कारेड, थल्ट्रावायलट, लेजर्स, एक्स-रेज और सबड इलेक्ट्रानिकों सहित ग्रम्प।			
			18 सफाई के रसायन, ईपाक्सी रेजिन्स/होर्बेनर्स, सोल्वर आदि।			
			19 लेजर डायोड्स			
114. बससीडी/टी सी पी प्रोजेक्शन सिस्टम	100 नग		1 एल सी डी मेल्ड (रेंड)	105 नग		
			2 एल सी डी मेल्ड (मीन)	105 नग		
			3 एल सी डी मेल्ड (ड्यू)	105 नग		
			4 आई सी ज	2725 नग		
			5 ट्रान्जिस्टर	9555 नग		
			6. डायोडस	4095 नग		
			7 जेन्सर-डायोडस	1470 नग		
			8. थर्मिस्टर	210 नग		
			9 एल ई डी	630 नग		
			10 मेटल हैलार्ड लैम्प	105 नग		
			11 बक उप ट्रान्सफार्मर	105 नग		
			12 आई एफ क्वायल	105 नग		
			13 थोक क्वायल	420 नग		
			14 निम्नबक	315 नग		
			15 पकिंग क्वायल	1365 नग		
			16 स्विचज	1680 नग		
			17 प्रीसेट पोटेंटियोमीटर	3255 नग		
			18 त्रिस्टल्स	105 नग		
			19 वैक्यूम संघटक	210 नग		
			20 मेन लीड्स	105 नग		

1	2	3	4	5	6	7
			21 जैक	315 नग		
			22 प्लम्स	2100 नग		
			23 मेन्स ट्रान्सफार्मर	105 नग		
			24 फोटो कूपलर	105 नग		
			25 टेरेस्टर	105 नग		
			26 वरेस्टर	105 नग		
			27 सिलिकान रेक्टिफायर डायोडस	1050 नग		
			28 मेटल ग्रामसाईड रेजिस्टर	420 नग		
			29. कार्बन रेजिस्टर्स	15750 नग		
			30 सालिड रेजिस्टर्स	210 नग		
			31 विशेष कैपेसिटर्स	105 नग		
			32 सिरैमिक कैपेसिटर्स	11130 नग		
			33 ब्लैक कैपेसिटर्स	105 नग		
			34 फिल्म कैपेसिटर्स	210 नग		
			35 एल्को	9450 नग		
			36 विशेष रिले	210 नग		
			37 फैन रेज्व	105 नग		
			38 फ्रंट बॉडी	105 नग		
			39 रेज्व बॉडी	105 नग		
			40 राइट बॉडी	105 नग		
			41 लेफ्ट बॉडी	105 नग		
			42 इन्डिकेटर प्लेट	105 नग		
			43 हैंडल टाप	105 नग		
			44 हैंडल बटन	105 नग		
			45 बॉटम चेसिस	105 नग		
			46 लेन्स युनिट	105 नग		
			47 लेन्स कैप	105 नग		
			48 ऑप्टिकल यूनिट	105 नग		
			49 मेन पी डब्ल्यू बी	105 नग		
			50 सेन्सर पी डब्ल्यू बी	105 नग		
			51 प्लेट (आर जी बी)	315 नग		
			52 लाइट पैनल	315 नग		
			53 लैम्प स्पेसर	420 नग		
			54 मैकेनिकल हाईवेयर	105 नग		
			55 एड विजुअल ए एम पी	105 नग		
			56 हाई स्ट्रीन	105 नग		
			57 लाउडस्पीकर और इन्क्लोजर (फ्रंट)	210 नग		
			58 लाउडस्पीकर और इन्क्लोजर (रिवर)	210 नग		
115.	कैंसर चिकित्सा के लिए लाईवियर	1 नग	निम्न लिखित में से कोई और/या श्रेणिया/जो वस्तुतः निबल + 2% निर्यात उत्पाद के लिए आवश्यक है : छाजन			
	एक्सोलेरेटर (एल आई एन ए सी) (4एमबी)		<ol style="list-style-type: none"> सेमीकन्डक्टर डिवाइसेज जिनमें ट्रान्जिस्टर्स, डायोडस ऑप्टोकूपलर सी सी डी एस, सभी प्रकार के इन्टिग्रेटेड सर्किट, माइक्रो सर्किट, सभी प्रकार के माइक्रोस आदि शामिल हैं, रेजिस्टर्स, कैपेसिटर्स, इन्डक्टर, चोक, ट्रान्सफार्मर्स आदि सहित सभी प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक संघटक, आसिलेटर क्रिस्टल्स, फोटोसियोमाटर्स फ्यूजेज, स्नबर संघटक, नियंत्रक, बजर्स, फेराइट्स आदि। कैबल्स, वायर्स, कनेक्टर्स, प्रोक्स, साकेट्स और फाइबर ऑप्टिक एप्लीकेशन्स सहित उनकी असेम्बली। 			

1	2	3	4	5	6	7
			5. पी सी बी के (पापुलेटिड/अनपापुलेटिड)।			
			6. यांत्रिक पुर्जें/असेम्बलियां जिनमें मेटल/प्लास्टिक फैब्रिकेटिड, माउलडेड पुर्जे हिटसिन्क्स, बसबर्स, कार्डरैक्स, अन्य हार्डवेयर आदि शामिल हैं,			
			7. सी आर टी, प्लाज्मा, एल ई डी, एल सी डी डिफ्लेक्शन संघटकों और ई एच टी आदि सहित सभी प्रकार के डिस्प्ले।			
			8. इलेक्ट्रोमैकेनिकल पुर्जे जैसे सालिड स्टेटरिलेज, रिड रिलेज आदि, स्विचिज, सोलेनायड्स, डायफ्राम संघटक, माइक्रोफोन्स, स्टेपर मोटर माइक्रोमोटर यंत्र पंखे आदि सहित रिलेज			
			9 सभी प्रकार की बैटरियां			
			10 सर्ज अरेस्टर जैसे एम ओ बी, क्लिपसेल्स, आर सी नेट वर्क्स,			
			11. की स्विचेज			
			12. सेन्सर, ट्रान्सड्यूसर्स, इलेक्ट्रोडस एन्टीनाज			
			13. माइक्रोवेव संघटक जैसे अटैन्यूएटर्स, वेव गाइडस पिन डायोडस कूपलर्स आदि।			
			14. ऑप्टिकल संघटक जैसे लेन्स आदि।			
			15. पेरिफरल्स जैसे प्रिन्टर्स डिस्क ड्राइव्स प्लेट्स की बोर्ड्स मानिटर्स उपभोग्यों सहित।			
			16 साफ्टवेयर			
			17 लाईट सोर्सज जैसे इन्कारेड, उल्ट्रावायलेट, लेजर्स, एक्स रेज और संबद्ध इलेक्ट्रॉनिकी सहित अन्य।			
			18 क्लिनिंग केमिकल्स ईपाक्सी रेजिन्स/होर्डेन्स, सोल्डर आदि।			
			19 मैग्नेट सहित मैग्नेट्रान			
			20. पीटी सफुलेटर			
			21 मैग्नेट्रान टर्मिनग मोटर			
			22 ई एच टी रेक्टिफायर			
			23 हाईड्रोजन थर्मिस्ट्रान			
			24 डी ई क्यू थर्मिस्ट्रान			
			25 हीटर कैथोड पैकेज			
			26 लेजर पेन्सिलर उवाइनमेन्ट सिस्टम			
			27 मोटर सहित सवमसिकल पम्प			
116 लाउड स्पीकर	100 नग		1 टी योक	105 नग		
			2 टाय प्लेट	105 नग		
			3 मैग्नेट	105 नग		
			4 बासकेट /स्पीकर फ्रेम	105 नग		
			5 सरसंख्य सहित या रहित कोन	110 नग		
			6 सब कोन (केवल डूउल कोन स्पीकरों के लिए)	110 नग		
			7 वायस क्वाडल फिक्स्ड सहित डोम (केवल डोम टवीयर्स के लिए)	110 नग		
			8 स्पाईडर/डिम्पर	110 नग		
			9 डस्ट कैप/डोम	110 नग		
			10 गैस्कैट	110 नग		
			11 टैग स्क्रिप टैग से युक्त रिबेट्स सहित/रहित	110 नग		
			12 क्राफ्ट पेपर/कैप्टोन/अल्यूमीनियम फवायल (सभी कोटिड या उन कोटिड) चादर/पट्टी/पट्टी/वाविलस किसी भी रूप में	1150 नग		
			13 ईन्सलेटिड सेल्फ ब्रान्चिंग सोल्डरेबलकापर/कापर/अल्यूमीनियम वायर	110 नग		

1	2	3	4	5	6	7
			14 कापर कैथमियम ब्रेडेड वायर/कापर ब्रेडेड वायर (बोनों सिथेटिक यार्न से ट्विस्टेड)	16.5 मीटर		
			15 ईपाक्सी हार्डनर रेजिन/एक्रोलिक आधारित दो पैक (दो संघटक) आसजक	220 ग्राम		
			16 सिथेटिक रबड़ आधारित ग्लू	660 एम एल		
			17 लैकर	220 एम एल		
			18 शील्ड कैप	105 नग		
			20 प्लास्टिक से युक्त या रहित स्पीकर ग्रील	103 नग		
			21 स्पीकर डिफ्रेक्टिव ट्रिम (प्लास्टिक या धातु)	102 नग		
117. मैकेनिकल टयूनिंग	100 नग		1 कार्बन फिल्म रेजिस्टर्स	1680 नग		
			2 छोटे सिगनल टी आर	315 नग		
			3 सिरेमिक डिस्क/कैपेसिटर्स	2940 नग		
			4 साफ्ट फेराइट	210 ग्राम		
			5 सिगल साईड पी सी बी	10500 ग्राम सेमी		
118. मेडिकल प्राडियो मोटर कान्स्टेन्ट टैम्पेरचर	1 नग		निम्नलिखित श्रेणियों में से कोई भी या सब जो निर्यात उत्पाद में वस्तुतः आवश्यक होते हैं :	निर्धार + 2% छीजन		
वाय, ट्रान्सड्यूसर्स और पैथोलॉजिकल यंत्र जैसे रक्त गैस विश्लेषक, इलेक्ट्रोस्टैटिक विश्लेषक आदि।			1. सेमी कन्डक्टर डिवाइसिज जिनमें ट्रान्जिस्टर्स, डायोड्स, घाटो कूपलर्स सी सी डी एस सभी प्रकार के इन्टिग्रेटेड सर्किट, माइक्रो सर्किट, सभी प्रकार के माइक्रोस सर्किट शामिल हैं।			
			2. रेजिस्टर्स, कैपेसिटर्स, इन्डक्टर्स चोकर्स, ट्रान्सफार्मर्स आदि सहित सभी प्रकार के इलेक्ट्रानिक संघटक			
			3. आसिलेटर क्रिस्टल्स, पोटेंशियोमोटरस फ्यूजेज, स्नबर संघटक, निस्संदक, बजर्स फरोइट्स आदि।			
			4. केबल्स, वायर्स, कनेक्टर्स, प्रोग्स, साकेट्स और फाइबर ऑप्टिक एप्लीकेशंस सहित उनकी असेम्बली			
			5. पी सी बी के (पापुलेटिड) (ग्रन पापुलेटिड)			
			6. यांत्रिक पुर्जें/असेम्बलियों जिनमें धातु/प्लास्टिक फीब्रिकेटिड, माउल्टेड पुर्जे हिटसीन्क्स, बसबारस, कार्डरेक्स, अन्य हाईवेयर आदि शामिल हैं।			
			7. सी आर टी, प्लाज्मा, एल ई डी, एल सी डी, डिप्लेक्शन संघटक और ई एच टी आदि सहित सभी प्रकार के डिसप्लेज।			
			8. इलेक्ट्रोमैकेनिकल पुर्जे जैसे रिलेज जिनमें सालिड स्टेट रिलेज, रोड रिलेज आदि स्विचिज, सोलेनाइड्स, डायफ्राम संघटक, माइक्रोफोन्स, स्टेप्पर मोटर, माइक्रोमोटरस, यंत्र पंखे आदि।			
			9. सभी प्रकार की बैटरियां			
			10. सर्ज अरेस्टर्स जैसे एम ओ बी, क्लिपसेल्स, आर सी नेट वर्क्स,			

1	2	3	4	5	6	7
			11. की स्विचेज			
			12. सेन्सर्स, ट्रान्सड्यूसर्स, इलेक्ट्रोड्स, एन्टीनाज			
			13. भाइकोवेज संघटक जैसे प्रटेन्स्युएटर्स, वेव गाइड्स, पिन डायोड्स, कृपलर्स आदि।			
			14. फ्रिक्वेंसी संघटक जैसे लेन्सेज आदि			
			15. पेरिफरल्स जैसे प्रिन्टर्स डिस्क ड्राइवर्स प्लेटर्स, की बोर्ड्स मानिटर्स उपभोग्यों सहित।			
			16. साफ्टवेयर			
			17. लाइट सोर्स जैसे इन्फारेड थर्मोवायलेट, लेजरर्स, एक्सरेज और संबद्ध इलेक्ट्रॉनिकी सहित अन्य।			
			18. क्लिनिंग केमिकल्स, इपाक्सी रेजिन्स/होर्ड-नर्स, सोल्डर आदि।			
			19. विशेष प्रकार के इलेक्ट्रोड्स			
119. मेटल्स फिल्म रेजिस्टर्स	1000 नग		1. सिरैमिक कोर	1200 नग		
			2. टिन प्लेटिड स्टील कैप्स	2400 नग		
			3. कापर वायर	150 ग्राम		
			4. इपाक्सी रेजिन/हार्डनर	14 ग्राम		
			5. फेनोलिक रेजिन	2 ग्राम		
			6. निकेल क्रोमियम ग्लाय	1 ग्राम		
			7. सिलिकान मोनो हाक्साइड	0.25 ग्राम		
			8. अधेसिव/नान अधेसिव टेप पैकिंग की लिए	प्रत्येक 1100 सेमी.		
			9. मुद्रण स्थायी	2 ग्राम		
120. मेटलाइज्ड पोलि प्रोपिलेन I	1000 नग		1. मेटलाइज्ड पी पी फिल्म--			
			(क) 2 यू एफ/400 बी तक	6000 ग्राम		
			(ख) 2.1 से 10 यू एफ/440 बी	30000 ग्राम		
			(ग) 10.1 से 20 यू एफ/440 बी	60000 ग्राम		
			(घ) 4 यू एफ/250 बी तक	9200 ग्राम		
			(ङ) 4.1 से 6 यू एफ/250 बी	13800 ग्राम		
			(च) 6.1 से 8 यू एफ/250 बी	18400 ग्राम		
			2. सावी फिल्म--			
			(क) 2 यू एफ/400 बी तक	1200 ग्राम		
			(ख) 2.1 से 10 यू एफ/440 बी	2000 ग्राम		
			(ग) 10.1 से 20 यू एफ/440 बी	60000 ग्राम		
			(घ) 4 यू एफ/250 बी तक	9200 ग्राम		
			(ङ) 4.5 से 6 यू एफ/250 बी तक	13800 ग्राम		
			(च) 6.1 से 8 यू एफ/250 बी	18400 ग्राम		
			3. जिक वायर--			
			(क) 2 यू एफ/400 बी तक	7000 ग्राम		
			(ख) 2.1 से 10 यू एफ/440 बी	10000 ग्राम		
			(ग) 10.1 से 20 यू एफ/440 बी	15000 ग्राम		
			(घ) 4 यू एफ/250 बी तक	7000 ग्राम		
			(ङ) 4.1 से 6 यू एफ/250 बी तक	8500 ग्राम		
			(च) 6.1 से 8 यू एफ/250 बी	10000 ग्राम		
			4. सोल्डर वायर	1200 ग्राम		
			5. टिन्ड कापर वायर	400 ग्राम		
			6. प्लास्टिक बाक्स	10.50 नग		

1	2	3	4	5	6	7
121	मेटलाइज्ड पोलिएस्टर कैपेसिटर 1000 नग		1	मेटल पोलिएस्टर फ़िल्म—		
			(क)	0.47 यू.एफ/100 बी तक	500 ग्राम	
			(ख)	0.48 से 2.2 यू.एफ/100 बी	2200 ग्राम	
			(ग)	2.3 से 6.8 यू.एफ/100 बी	6800 ग्राम	
			(छ)	0.22 यू.एफ/250 बी तक	400 ग्राम	
			(ङ)	0.23 से 1.0 यू.एफ/250 बी	1800 ग्राम	
			(च)	1.1 से 33.3 यू.एफ/250 बी	6000 ग्राम	
			2	सादी पोलिएस्टर फ़िल्म—		
			(क)	0.47 यू.एफ/100 बी तक	50 ग्राम	
			(ख)	0.482 से 2.2 यू.एफ/100 बी	250 ग्राम	
			(ग)	2.3 से 6.8 यू.एफ/100 बी	700 ग्राम	
			(छ)	0.22 यू.एफ/250 बी तक	50 ग्राम	
			(ङ)	0.23 से 1.0 यू.एफ/250 बी	200 ग्राम	
			(च)	1.1 से 3.3 यू.एफ/250 बी	600 ग्राम	
			3	रेजिन/हाईड्रनर—		
			(क)	0.47 यू.एफ/100 बी तक	750 ग्राम	
			(ख)	0.38 से 2.2 यू.एफ/100 बी	2100 ग्राम	
			(ग)	2.3 से 6.8 यू.एफ/100 बी	4500 ग्राम	
			(छ)	0.22 यू.एफ/250 बी तक	750 ग्राम	
			(ङ)	0.23 से 1.0 यू.एफ/250 बी	2100 ग्राम	
			(च)	1.1 से 3.3 यू.एफ/250 बी	4200 ग्राम	
			4	जिंक वायर—		
			(क)	0.47 यू.एफ/100 बी तक	200 ग्राम	
			(ख)	0.48 से 2.2 यू.एफ/100 बी	500 ग्राम	
			(ग)	2.3 से 6.8 यू.एफ/100 बी	2500 ग्राम	
			(छ)	0.22 यू.एफ/250 बी तक	200 ग्राम	
			(ङ)	0.23 से 1.0 यू.एफ/250 बी	400 ग्राम	
			(च)	1.1 से 3.3 यू.एफ/250 बी	2500 ग्राम	
			5	वैब्रिट वायर—		
			(क)	0.47 यू.एफ/100 बी तक	220 ग्राम	
			(ख)	0.48 से 2.2 यू.एफ/100 बी	500 ग्राम	
			(ग)	2.3 से 6.8 यू.एफ/100 बी	2500 ग्राम	
			(छ)	0.22 यू.एफ/250 बी तक	200 ग्राम	
			(ङ)	0.23 से 1.0 यू.एफ/250 बी	400 ग्राम	
			(च)	1.1 से 3.3 यू.एफ/250 बी	500 ग्राम	
			6	टिस्स का पर वायर—		
			(क)	0.47 यू.एफ/100 बी तक	170 ग्राम	
			(ख)	0.48 से 2.2 यू.एफ/100 बी	200 ग्राम	
			(ग)	2.3 से 6.8 यू.एफ/100 बी	350 ग्राम	
			(छ)	0.22 यू.एफ/250 बी तक	170 ग्राम	
			(ङ)	0.23 से 1.0 यू.एफ/250 बी	200 ग्राम	
			(च)	1.1 से 3.3 यू.एफ/250 बी	350 ग्राम	
			7.	प्लास्टिक बाक्स—	1050 नग	
122.	मोनोक्रोम माग्निटर 12" (सीजीए) 100 नग		1.	हार्ड कोलेज सिलिकान ट्रान्जिस्टर	102 नग	
			2.	ट्रान्जिस्टर (हार्ड फ्रीक्वेंसी)	1224 नग	
			3.	ग्राई सी ज	306 नग	
			4.	डायोड्स	2040 नग	
			5.	हार्ड पावर रेजिस्टर	408 नग	
			6.	रेजिस्टर	8058 नग	

1	2	3	4	5	6	7
			7. कैपेसिटर	4488 नग		
			8. ट्रान्जिस्टर	506 नग		
			9. ट्रान्जिस्टर हाई वोल्टेज	102 नग		
			10. ट्रान्जिस्टर	102 नग		
			11. प्रिन्टिड सर्किट बोर्ड्स	204 नग		
			12. पिम्पर ट्यूब (12)	102 नग		
			13. योक असेम्बली	102 नग		
			14. प्लास्टिक कैबिनेट हाउसिंग फलक सहित	102 नग		
			15. मेटल हाउसिंग सेट	102 नग		
			16. केबल कनेक्टर सेट	714 नग		
			17. सी आर टी ब्लैक फीमेल कनेक्टर	102 नग		
			18. रुमार्क गैंग	102 नग		
			19. प्रॉन/ग्राफ स्विच	102 नग		
			20. नेत्र	102 नग		
			21. हीट सिन्क	102 नग		
			22. लाइन फिल्टर	102 नग		
			23. नट बोल्ट और स्प्रिंग सेट	102 नग		
			24. स्विचेल वेस	102 नग		
123. मोनोक्रोम मानिटर 14"	100 नग		1. हाई वोल्टेज सिलिकान ट्रान्जिस्टर	510 नग		
(ई जो ए)			2. ट्रान्जिस्टर (हाई फ्रीक्वेंसी)	408 नग		
			3. आई सीज	1836 नग		
			4. कापेड्स	4896 नग		
			5. हाई पावर रेजिस्टर	2448 नग		
			6. रेजिस्टर	24582 नग		
			7. हाई वोल्टेज कैपेसिटर	3366 नग		
			8. कैपेसिटर्स	11056 नग		
			9. एल्यूमिनियम	1224 नग		
			10. हाई वोल्टेज ट्रान्जिस्टर	204 नग		
			11. ट्रान्जिस्टर	204 नग		
			12. प्रिन्टिड सर्किट बोर्ड्स	204 नग		
			13. पिम्पर ट्यूब (14")	102 नग		
			14. योक असेम्बली	102 नग		
			15. प्लास्टिक कैबिनेट हाउसिंग फलक सहित	102 नग		
			16. मेटल हाउसिंग सेट	102 नग		
			17. केबल कनेक्टर सेट	2040 नग		
			18. सी आर टी ब्लैक फीमेल कनेक्टर	102 नग		
			19. प्रॉन/ग्राफ स्विच	102 नग		
			20. हीट सिन्क	714 नग		
			21. लाइन फिल्टर	102 नग		
			22. नट बोल्ट और स्प्रिंग सेट	102 नग		
			23. डिफ्रैक्टिंग क्वायल	102 नग		
			24. रबड़ लेम्प	400 नग		
124. मोनोक्रोम मानिटर ट्यूब	100 नग		1. ग्लास	112 नग		
			2. फास्फर	0.5 कि. ग्रा.		
			3. लैंडर	4.0 कि. ग्रा.		
			4. इलेक्ट्रॉन गन	133 नग		
			5. जेटर्स	133 नग		
			6. आउटर ड्रैग	5.0 कि. ग्रा.		
			7. इनर ड्रैग	0.14 कि. ग्रा.		
			8. सिलिकान रेजिन	0.14 कि. ग्रा.		
			9. नेक ट्यूब	145 नग		

1	2	3	4	5	6	7
125. माथरबोर्ड लेबल प्रोडक्ट्स	1 नग	1. प्रिन्टेड सर्किट बोर्ड (भनपापुलेटिड)	1 नग			
(क) 80286 माथरबोर्ड		2. इन्टिग्रेटेड सर्किट्स (डी थार ए एम सहित)	95 नग			
(ख) 80386 एस एक्स माथरबोर्ड		3. फ्रिस्टल्स	5 नग			
(ग) 80386 डी एस माथरबोर्ड		4. ग्रासिलेटर्स	5 नग			
(छ) 80486 एस एक्स माथरबोर्ड		5. ग्राई सी साकेट्स	40 नग			
(ङ) 80486 डी एस माथरबोर्ड		6. कनेक्टर्स				
(च) 80586 डी एस माथरबोर्ड		7. कनेक्टर्स, बर्गस्टिक्स	75 नग			
		8. जम्पर प्लग्स	25 नग			
		9. डायोड्स, जेनर डायोड्स ट्रान्जिस्टर्स	25 नग			
		10. कैपेसिटर्स (टेन्टाग्रम, इलेक्ट्रोसिटिफ, मल्टी- लेयर, सिरैमिक, मोनो, रेडियल, एक्सिपल, डिस्क आदि)	225 नग			
		11. रेजिस्टर्स (रेजिस्टर्स, रेजिस्टर, नेटवर्क्स आदि)	125 नग			
		12. इलेक्ट्रोमैग्नेटिक शिवाइसिज (इन्डक्टरस फेराइट बीड्स, कपर्स, डिपे साइन्स आदि)	10 नग			
		13. इलेक्ट्रोमैकेनिकल संघटक (डी ग्राई पी स्विचिज आदि)	5 नग			
		14. बैटरियाँ (एन ग्राई सी ए डी रिचार्जिबल)	1 नग			
		15. वायोस लेबल	1 सेट			
		16. माइक्रो प्रोसेसर				
		16. (क) 80286 माथरबोर्ड के लिए ग्राई सी 80286	1 नग			
		(ख) 80386 एस एक्स माथरबोर्ड के लिए ग्राई सी 80386 एस एक्स	1 नग			
		(ग) 80386 डी एस माथरबोर्ड के लिए ग्राई सी 80386	1 नग			
		(घ) 80486 एस एक्स माथरबोर्ड के लिए ग्राई सी 80486 एस एक्स	1 नग			
		(ङ) 80486 डी एस माथरबोर्ड के लिए ग्राई सी 80486 डी एस	1 नग			
		(च) 80586 डी एस माथरबोर्ड के लिए ग्राई सी 80586	1 नग			
126. मल्टीफार्म बोर्ड ग्लास राइ	1.0 कि. ग्रा.	1 ग्लास पाउडर		निर्यात में प्रति किग्रा. कस्टेड 1.05 कि. ग्रा.		
127. म्यूजिक कैसेट्स/प्री-रिकॉर्डिड कैसेट्स	100 नग	इलेक्ट्रिक कैसेट		100 नग		
128. पेपर फोनोलिक कापर क्लैड लेमिनेट	1 टन	सेट ए (इस सेट का कोई एक समूह अनुसीत होगा)				
		1. (क) क्राफ्ट पेपर इलेक्ट्रिकल ग्रेड या	425 कि. ग्रा.			
		1. (क) क्राफ्ट पेपर इलेक्ट्रिकल ग्रेड या	425 कि. ग्रा.			
		(ख) कॉटन पेपर या	89 कि. ग्रा.			
		(ख) कॉटन पेपर	517 कि. ग्रा.			
		सेट बी (इस सेट का कोई एक समूह अनुमित होगा)				
		2. (क) कापर क्लायल प्रोसेसिंग कोटिड या	155 कि. ग्रा.			
		2. (क) कान्डीनुग्रास कास्ट कॉपर रोड इलेक्ट्रोसिटिफ ग्रेड	208 कि. ग्रा.			

1	2	3	4	5	6	7
			सेट सी (इस सेट का कोई एक समूह अनुमित होगा)			
		3. (क)	फिनोल	228 कि. ग्रा.		
		(ख)	नोनिल फिनोल या	120 कि. ग्रा.		
		3. (क)	फिनोल	224 कि. ग्रा.		
		(ख)	मेटोक्रसोल या	224 कि. ग्रा.		
		3. (क)	मेटाक्रसोल	338 कि. ग्रा.		
			सेट डी (इस सेट का कोई एक समूह अनुमित होगा)			
		4. (क)	मेथासोल	286 कि. ग्रा.		
			या			
		4. (क)	पैराफार्मिलिडेहाइड	190 कि. ग्रा.		
			या			
		4. (क)	फार्मिलिडेहाइड	500 कि. ग्रा.		
			सेट ई (इस सेट का कोई एक समूह अनुमित होगा)			
		5 (क)	टंग ग्रायल	60 कि. ग्रा.		
		(ख)	हार्ड ग्रायलिंग लिक्विड मिक्सचर	10 कि. ग्रा.		
		(ग)	ट्रायारिल फास्फेट या	93 कि. ग्रा.		
		5. (क)	टंग ग्रायल/एच बी एल मिक्सचर	169 कि. ग्रा.		
		(ख)	ट्रायारिल फास्फेट या	68 कि. ग्रा.		
		5. (क)	टंग ग्रायल/एच बी एल मिक्सचर	65 कि. ग्रा.		
		(ख)	ट्रायारिल फास्फेट	168 कि. ग्रा.		
		6.	टेड्राब्रोम बिस्फेनोल-ए	58 कि. ग्रा.		
		7.	मेलामा न	30 कि. ग्रा.		

टिप्पणी :—कोई निर्यातक सेट ए, बी और सी से केवल एक ही समूह का आयात कर सकता है।

129. पेशेंट मानिटोरिंग सिस्टम जैसे लेक्ट्रो कार्डिया ग्राफ (ई सी जी) रक्त दाब मानिटर, कार्डियक मानिटर, इलेक्ट्रो इम्पेडेंस ग्राफ (ई ई जी), बिप्लेनिक सहित होल्टर रिकार्डर आदि।	1. ग	निम्नलिखित में से कोई और/या सभी श्रेणियों जिनकी निर्यात उत्पाद में वस्तुतः जबरत है	निवस + 2% छीजन
		1. सभी कम्प्यूटर डिवाइसज जिसमें ट्रांजिस्टर्स, वायरोइस, फास्टोक्पलर्स सी सी डी एस, सभी प्रकार के इन्टीग्रेटेड सर्किट, माईक्रो सर्किट, सभी प्रकार के माइक्रोस आदि शामिल हैं,	
		2. रेजिस्टर्स, कैपेसिटर्स, इंडक्टर, चोकस, ट्रांसफार्मर्स आदि सहित सभी प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक संघटक,	
		3. आसिलेटर क्रिस्टल्स, पोटेंशियोमीटर्स फ्यूजेज, स्मथर संघटक, निस्सम्पक, बजर्स, केराइट्स आदि।	
		4. कैपेस, वायर्स, कनेक्टर प्रोब्स, सांकेट्स और उनकी असेम्बली जिसमें फाइबर ऑप्टिक एप्ली- केशन्स भी शामिल हैं।	
		5. पी सी डी के (पापुलेटिड/मनपापुलेटिड)	
		6. मेकेनिकल पुर्ज/असेम्बलियां जिनमें धातु/ प्लास्टिक फेब्रिकेटिड, माउण्टेड पार्ट्स हीट- सिन्कस, बग वात्स, कार्डरेक्स, अन्य हाईबेयर आदि शामिल हैं।	

1	2	3	4	5	6	7
			7. सी आर टी, प्लाज्मा, एल ई डी, एल सी डी डिस्पेन्शन संघटक और ई एच टी आदि सहित सभी प्रकार के डिस्पेज।			
			8. इलेक्ट्रोमैग्नेटिक पुर्जों जैसे सालिड स्टेट रिलेज, रिड रिलेज आदि, स्विचज, सोलेनायड्स, डायफ्राम संघटक, माइक्रोफोन्स, स्टेपर मोटर, माइक्रोमोटर संयंत्र आदि।			
			9. सभी प्रकार की बैटरियाँ			
			10. सर्व प्रोपर्टी जैसे एम ओ बी क्लिपसेल्स, थार सी नेट वर्क्स			
			11. की स्विचज			
			12. सेन्सर्स। ट्रांसड्यूसर्स इलेक्ट्रोड्स, एन्टीनाज			
			13. माइक्रोसॉलर संघटक जैसे प्रोपर्टी, कूलर्स आदि।			
			14. आस्टिकल संघटक जैसे सेन्सज आदि			
			15. पेरिफरल्स जैसे प्रिन्टर्स डिस्क ड्राइवर्स प्लेटर्स, को बोर्ड्स मायिटरर्स, उपभोग्य आदि			
			16. साफ्टवेयर			
			17. प्लेट सोर्सज जैसे इन्करिड, प्रोड्यूसर प्लेट, सेल्स एक्स-रेज और सब्सि इलेक्ट्रॉनिक्स सहित अन्य			
			18. क्लिनिंग केमिकल्स, इपाक्सी रेजिन्स/हार्डमर्स, सोल्डर आदि,			
			19. हेड ग्लास			
			20. थर्म कप			
			21. पम्प प्लास्टिक असेम्बली			
130. पी सी/ए टी (80286 आधारित)	100 नग		1. प्रिन्टड सर्किट बोर्ड	400 नग		
			2. इन्टीग्रेटेड सर्किट (सी जी ए)	4200 नग		
			3. इन्टीग्रेटेड सर्किट (ई जी ए)	6500 नग		
			4. कनेक्टर्स	5000 नग		
			5. रेजिस्टर्स या रेजिस्टर ग्रै	2800 नग		
			6. कनेक्टर्स	2000 नग		
			7. डायोड्स	1500 नग		
			8. ट्रांजिस्टर्स	1600 नग		
			9. स्विचज	200 नग		
			10. पिओ किस्टल आसिलेटर	600 नग		
			11. बैटरी	200 नग		
			12. प्रेस्ड मेटल संघटक	900 नग		
			13. हाई टेन्सिल नट बोल्ट स्क्रू	900 नग		
			14. 80286 प्रोसेसर	100 नग		
			15. 80287 प्रोसेसर	100 नग		
			16. मेमिक्स (256 के)	3600 नग		
			17. फ्लॉपी डिस्क ड्राइव 360 के बी/1.2 एम बी	204 नग		
			18. विजिस्टर डिस्क ड्राइव	102 नग		
			19. माउज	102 नग		
131. पी सी/एक्स टी	100 नग		1. प्रिन्टड सर्किट बोर्ड (अनपापुलेटिड)	400 नग		
			2. इन्टीग्रेटेड सर्किट (सी जी ए)	4500 नग		
			3. इन्टीग्रेटेड सर्किट (ई जी ए)	4200 नग		
			5. रेजिस्टर या रेजिस्टर ग्रै	2800 नग		
			6. कनेक्टर्स	2000 नग		

1	2	3	4	5	6	7
			7. डापोइस	1500 नग		
			8. ट्रान्जिस्टर्स	1600 नग		
			9. स्विचेज	200 नग		
			10. पिजी क्रिस्टल ग्रासिसेटर	600 नग		
			11. बैटरी	200 नग		
			17. प्रेस मेटल संघटक	900 नग		
			18. हार्ड टेन्साइल मेट बोल्ट स्कू	900 नग		
			1400. 8088 प्रोसेसर	100 नग		
			15. 8087 को प्रोसेसर	100 नग		
			16. मेमिक्स (256 के)	3600 नग		
			17. प्लापी डिस्क ड्राइव 360 के बी/	204 नग		
			1. 2 एम बी			
			18. विन्नेस्टर डिस्क ड्राइव	102 नग		
			19. माउज	102 नग		
132. पी सी बी 4 सेयर	100 वर्ग मीटर		1. ड्रिलिंग			
			1. (क) कापर क्लेड लेमिनेट शीट	435 वर्ग मीटर		
			(ख) इस्त्री शीट	90 वर्ग मीटर		
			(ग) बैक शप शीट	45 वर्ग मीटर		
			(छ) पी सी बी माइक्रो ड्रिल बिट्स	300 नग		
			(झ) कटर बिट्स	35 नग		
			2. डिसमियर केमिकल	45 कि. ग्रा./ली.		
			3. इलेक्ट्रोलेस केमिकल्स	129.70 कि. ग्रा./ली.		
			(पी टी एच)			
			4. एसिड इन्वेन्ट केमिकल्स	76.30 कि. ग्रा./ली.		
			5. कापर प्लेटिड केमिकल्स			
			5. (क) कापर एनोड्स	50.00 कि. ग्रा.		
			(ख) टिनलेड एनोड्स	10.00 कि. ग्रा.		
			6. क्लैक प्रोक्साइड कोटिंग केमिकल्स	51.40 कि. ग्रा./ली.		
			7. इन्गेजिंग/फोटो प्रिंटिंग			
			(क) ग्राई फिल्म फोटो रेजिस्ट	900 वर्ग मी.		
			(ख) आर्थो फिल्म	10 वर्ग मी.		
			(ग) डायजो फिल्म	50 वर्ग मी.		
			8. एलकालाइन इन्वेन्ट केमिकल्स	310.5 कि. ग्रा./ली.		
			9. हाट एयर सैवलिग (सोल्डर कोटिंग)			
			(क) सोल्डर	0.50 कि. ग्रा.		
			(ख) हाव मार्किंग टेप/	65.0 मी.		
			पीलेक्स सोल्डर मास्क			
			10. (क) स्क्रीन प्रिंटिंग इंक	3.7 ली.		
			(इमेज ट्रांसफर के लिए)			
			(ख) लीजेंड प्रिंटिंग इंक	2.0 कि. ग्रा.		
			(ग) (क) सोल्डर मास्क इंक	15.0 कि. ग्रा.		
			(ख) कैटालिस्ट	7.50 कि. ग्रा.		
			(ग) पोलियेस्टर कोटिंग क्लोथ व.	5 मी.		
			(घ) ग्राई फिल्म सोल्डर मास्क	360 वर्ग मी.		
			11. मल्टीसेयर प्रोसेसिंग			
			(क) मल्टीसेयर प्रीपेग	640 वर्ग मी.		
			(ख) कापर फायल	450 वर्ग मी.		
133. पी सी बी 6 सेयर	100 वर्ग मी.		1. ड्रिलिंग			
			(क) कापर क्लेड लेमिनेटिड शीट	435 वर्ग मी.		
			(ख) एस्त्री शीट	90 वर्ग मी.		
			(ग) बैक शप शीट	45 वर्ग मी.		
			(घ) पी सी बी माइक्रो ड्रिल बिट्स	300 नग		

1	2	3	4	5	6	7
			2. बिसमियर कैमिकल	45 कि. ग्रा./ली.		
			3. इलेक्ट्रोलेस कैमिकल (पी टी एच)	129.70 कि. ग्रा./ली.		
			4. एसिड इन्वेस्ट कैमिकल	76.30 कि. ग्रा./ली.		
			5. कापर प्लेटिंग कैमिकल			
			(क) कापर एनोड्स	50.00 कि. ग्रा.		
			(ख) टिन लैड एनोड्स	10.00 कि. ग्रा.		
			6. ब्लैक ग्राफसाइट कोटिंग कैमिकल	51.40 कि. ग्रा./ली.		
			7. मेजिंग/फोटो प्रिंटिंग (क) ग्राइड फ़िल्म			
			फोटो रेजिस्ट	1200 वर्ग मी.		
			(ख) धार्मी फ़िल्म	15 वर्ग मी.		
			(ग) डियाजो फ़िल्म	75 वर्ग मी.		
			8. एल्कालाइन इन्वेस्ट कैमिकल	310.5 कि. ग्रा./ली.		
			9. हाट एयर लेबलिंग (सोल्डर कोटिंग)			
			(क) सोल्डर	0.50 कि. ग्रा.		
			(ख) हाल मार्किंग टेप/पोलेबल सोल्डर मास्क	65.0 मी.		
			(ग) फलक्स	85.0 ली.		
			10. (क) स्क्रीन प्रिंटिंग इंक (इमेज ट्रांसफर के लिए)	2.7 ली.		
			(ख) सीजेंड प्रिंटिंग इंक	2.0 कि. ग्रा.		
			(ग) (क) सोल्डर मास्क इंक	15.0 कि. ग्रा.		
			(ग) (ख) केटालिस्ट	7.50 कि. ग्रा.		
			(ग) (घ) पोलिमेस्टर बोर्लिंग क्लोथ या	5 मी०		
			(ग) ग्राइड फ़िल्म सोल्वर मास्क	380 वर्ग मी.		
			11. मल्टी लेयर प्रोसेसिंग			
			(7) मल्टी लेयर प्रीप्रेस	960 वर्ग मी.		
			(ख) कापर फायल	450 वर्ग मी.		
134. पी सी बी 8 सेयर		100 वर्ग मी.	1. ड्रिलिंग			
			1. (क) कापर क्लैड लैमिनेट शीट	700 वर्ग मी.		
			(ख) एम्प्री शीट	90 वर्ग मी.		
			(ग) बैंक ग्रप शीट	45 वर्ग मी.		
			(घ) पी सी बी माइक्रो ड्रिल बिट्स	300 नम		
			(ङ) राउटर बिट्स	35 नम		
			2. बिसमियर कैमिकल	45 कि. ग्रा./ली.		
			3. इलेक्ट्रोलेस कैमिकल (पी टी एच)	129.70 कि. ग्रा./ली.		
			4. एसिड इन्वेस्ट कैमिकल	76.30 कि. ग्रा./ली.		
			5. कापर प्लेटिंग कैमिकल			
			(क) कापर एनोड्स	50.00 कि. ग्रा.		
			(ख) टिन लैड एनोड्स	10.00 कि. ग्रा.		
			6. ब्लैक ग्राफसाइट कोटिंग कैमिकल	51.40 कि. ग्रा. ली.		
			7. इमेजिंग/फोटो प्रिंटिंग			
			(क) ग्राइड फ़िल्म फोटो रेजिस्ट	1500 वर्ग मी.		
			(ख) धार्मी फ़िल्म	20 वर्ग मी.		
			(ग) डियाजो फ़िल्म	100 वर्ग मी.		
			8. एल्कालाइन इन्वेस्ट कैमिकल	310.5 कि. ग्रा. ली.		
			9. हाट एयर लेबलिंग (सोल्डर कोटिंग)			
			(क) सोल्डर	0.50 कि. ग्रा.		
			(ख) हाल मार्किंग टेप/पोलेबल सोल्डर मास्क	65.0 मी.		
			(ग) फलक्स	85.0 ली.		
			10. (क) स्क्रीन प्रिंटिंग इंक	3.7 ली.		
			(इमेज ट्रांसफर के लिए)			
			(ख) सीजेंड प्रिंटिंग इंक	2.0 कि. ग्रा.		
			(ग) सोल्डर मास्क इंक	15.0 कि. ग्रा.		

1	2	3	4	5	6	7
			11. कैटालिस्ट	7. 50 कि. ग्रा.		
			12. पोलियेस्टर बोस्टिंग क्लोथ या	5 मीटर		
			12. ग्राई फिल्म सोल्डर मास्क	360 वर्ग मीटर		
			13. मल्टीलेयर प्रोसेसिंग			
			(क) मल्टीलेयर प्रीप्रेस	1440 वर्ग मी.		
			(ख) कापर फायल	450 वर्ग मी.		
135. पी सी बी डबल साइड पी टी एच	100 वर्ग मी.		1. ड्रिलिंग			
			(क) कापर क्लैड लेमिनेट शीट	145 वर्ग मी.		
			(ख) एस्ट्री शीट	45 वर्ग मी.		
			(ग) बैक ग्रप शीट	23 वर्ग मी.		
			(घ) पी सी बी माइक्रो क्लिब बिट्स	116 नग		
			(ङ) राउटर बिट्स	30 नग		
			2. जिसमियर कैमिकल	45 कि. ग्रा. ली.		
			3. इलेक्ट्रोलेस कैमिकल्स (पी टी एच)	129. 70 कि. ग्रा./ली.		
			4. एसिड इचेंट कैमिकल्स	78. 30 कि. ग्रा./ली.		
			5. कापर प्लेटिंग कैमिकल्स			
			(क) कापर एनोडस	50. 00 कि. ग्रा.		
			(ख) टिन लेड एनोड्स	10. 00 कि. ग्रा.		
			6. ब्लैक ग्राफसाइड कोटिंग कैमिकल्स	51. 40 कि. ग्रा./ली.		
			7. इमेजिंग/फोटो प्रिंटिंग			
			(क) ग्राई फिल्म फोटो रेजिस्ट	360 वर्ग मी.		
			(ख) ग्राफो फिल्म	5 वर्ग मी.		
			(ग) डियाजो फिल्म	25 वर्ग मी.		
			8. एल्कालाइन इचेंट कैमिकल्स	310. 5 कि. ग्रा./ली.		
			9. हाट एयर लेवलिंग (सोल्डर कोटिंग)			
			(क) सोल्डर	0. 50 कि. ग्रा.		
			(ख) हाट मास्किंग टेप/पीलबल सोल्डर मास्क	65. 0 ली.		
			(ग) फ्लक्स	85. 0 ली.		
			10. (क) स्क्रीन प्रिंटिंग इंक	3. 7 ली.		
			(इमेज ट्रांसफर के लिए)			
			(ख) सीजेंट प्रिंटिंग इंक	2. 0 कि. ग्रा.		
			(ग) सोल्डर मास्क इंक	15. 0 कि. ग्रा.		
			11. कैटालिस्ट	7. 50 कि. ग्रा.		
			12. पोलियेस्टर बोस्टिंग क्लोथ या	5 मीटर		
			13. ग्राई फिल्म सोल्डर मास्क	360 वर्ग मी.		
136. पी सी बी सिंगल साइड	100 वर्ग मी.		1. ड्रिलिंग			
			(क) कापर क्लैड लेमिनेट शीट	130 वर्ग मी.		
			(ख) एस्ट्री शीट	43 वर्ग मी.		
			(ग) बैक ग्रप शीट	23 वर्ग मी.		
			(घ) पी सी बी माइक्रो क्लिब बिट्स	116 नग		
			(ङ) राउटर बिट्स	30 नग		
			2. एसिड इचेंट कैमिकल्स	38. 15 कि. ग्रा.		
			3. इमेजिंग/फोटो प्रिंटिंग			
			(क) ग्राफो फिल्म	3 वर्ग मी.		
			(ख) डियाजो फिल्म	25 वर्ग मी.		
			4. हाट एयर लेवलिंग (सोल्डर कोटिंग)			
			(क) सोल्डर	0. 25 कि. ग्रा.		
			(ख) हाट मास्किंग टेप/पीलबल सोल्डर मास्क	32. 5 ली.		
			(ग) फ्लक्स	42. 5 ली.		

1	2	3	4	5	6
			5. (क) स्क्रिण प्रिंटिंग इंक (इमेज ट्रांसफर के लिए) (ख) सीरिज प्रिंटिंग इंक (ग) (1) सोल्डर मास्क इंक (ग) (2) कंटासिस्ट (ग) (3) पोलिबेस्टर बोर्डिंग ब्लोय पा (घ) हाई फिल्म सोल्डर मास्क	2.0 ली. 2.0 कि.ग्रा. 5.0 कि.ग्रा. 3.75 कि.ग्रा. 3 मी. 100 वर्ग मी.	
137. पी सी एम प्राइमरी यू एक्स (वी एल एस आई वर्जन)	100 नग		1. आई सीज 2. डायोडस/एल ई डी एय 3. ट्रांसिस्टर्स 4. कैपेसिटर्स 5. रिलेज 6. हाउसिंग्स 7. रेसिस्टर्स/पाटेंस 8. कायन्स एवं ट्रांसफार्मर्स	5460 नग 4200 नग 2835 नग 26985 नग 3045 नग 2100 नग 105 नग 210 नग	
138. क्वार्टन टाइमिंग मेकानिज्म के पीस प्रति पीस पाटेंस			1. स्टेपर मोटर : (क) रोटर वल्विन्डल मंगनेट (ख) स्टेपर केरियर (ग) प्लेट (घ) सुपर इनेमल्ड कापर बायर (ङ) स्टेपर फॉर्म लार्ज (च) स्टेपर फॉर्म स्माल (छ) लेमिनेशन 2. इलेक्ट्रॉनिक सर्किट ब्लॉक (क) क्वार्टर्ज फिस्टल (ख) आई सी (ग) कंटासिटर (घ) स्टेपर मोटर	1 पीस 1 पीस 2 पीस 10 ग्राम 1 पीस 1 पीस 1 सेट 1 पीस 1 पीस 1 पीस 1 पीस	
139. पोलिस्टीन कैपेसिटर्स	1000 नग		1. पोलिस्टीन फिल्म (क) 8 के पी एक तक (ख) 8.1 से 47 के पी एक तक (ग) 47.1 से 100 के पी एक तक 2. टिन फायल (क) 8 के पी एक तक (ख) 8.1 से 47 के पी एक तक (ग) 47.1 से 100 के पी एक तक 3. रेजिन हार्डनर (क) 8 के पी एक तक (ख) 8.1 से 47 के पी एक तक (ग) 47.1 से 100 के पी एक तक 4. सोल्डर बायर 5. टिड्ड कापर बायर 6. प्लास्टिक बाक्स	1000 जी एम 2000 जी एम 4000 जी एम 1800 जी एम 4000 जी एम 10000 जी एम 900 जी एम 900 जी एम 1200 जी एम 1200 जी एम 500 जी एम 1050 नग	
140. प्री-रिक्वायर्ड बोर्डिंग कैसेट्स	100 नग		1. ब्लैक बोर्डिंग कैसेट्स	100 नग	
141. प्री-क्लेस्ड फेराइट पाउडर नान-स्ट्रे डाइड	1 कि.ग्रा.		1. फेरिक प्राक्साइड 2. मैग्नीज हाइड्राक्साइड 3. जिंक प्राक्साइड 4. पी सी सी 5. कंटासिस्टर्स	0.7564 कि.ग्रा. 0.2269 कि.ग्रा. 0.0864 कि.ग्रा. 0.0108 कि.ग्रा. 5000 नग	

1	2	3	4	5	6
142.	प्रोब्लेम्स फेराइट पाउडर स्प्रैडर	1 कि. ग्रा.	1. फेरिक ग्राफाइट 2. मैग्नीज डाइऑक्साइड 3. जिंक ग्राफाइट 4. पी वी ए	0.8479 कि. ग्रा. 0.2544 कि. ग्रा. 0.0969 कि. ग्रा. 0.0121 कि. ग्रा.	
143.	प्रोजेक्शन टी बी (उद्युक्त वर्जन)	1 नग	1. टेप 2. प्री सेट 3. पोटेन्शियो मीटर 4. वायर बाउंड रेसिस्टर्स 5. मेटल ग्राफाइट रेसिस्टर्स 6. मेटल फिल्म रेसिस्टर्स 7. कार्बन फिल्म रेसिस्टर्स 8. सेरामिक कैपासिटर्स 9. माइक्रो इन्डोसर 10. मेटालाइज्ड पोलिस्टेर कैपासिटर्स 11. प्लेन पोलिएस्टर कैपासिटर्स 12. पोलि प्रोपीलीन कैपासिटर्स 13. मिक्सड फायल कैपासिटर्स 14. बेरियेनल फिल्म कैपासिटर्स 15. इलेक्ट्रोलाइटिक कैपासिटर्स 16. टेन्टालम कैपासिटर्स 17. सिलीकान ट्रान्मिसिटर्स 18. जेनर डायोड्स 19. शॉट की डायोड्स 20. सिलीकान डायोड्स हाई वोल्टेज 21. मल्टीप्लायर एण्ड इन्स्ट्रुमेंट्स 22. एल ई डी एवं सेवन सेगमेंट डिस्प्लेज 23. इंटीग्रेटेड सर्किट 24. स्विचिंग 25. रिलेज 26. मेन एल ई ए डी 27. साकेट्स एवं आई सी बेसिस 28. फ्यूज होल्डर्स 29. रबड़ कान्टेक्ट प्लेट 30. इस्पीकर 31. त्रौम डिसेलाइन 32. लैम्प 12 बी 33. फ्यूज 34. त्रिस्टल्स 35. ट्रांसफार्मर्स एण्ड कापेसिटर्स 36. लमीनेन्स डिसेलाइन 37. फेराइट बीड्स 38. बनेक्टर केबल 39. जम्पर्स 40. सिगल कोरबायर 41. इन्का रेड रिमोट कंट्रोल 42. मल्टी सोलेनाएड ट्यून्स 43. इन्का रेड फ्री एम्पलीफायर 44. कैबीनेट 45. पोलिथीन बैग्स 46. इस्माल प्लास्टिक पार्ट्स 47. मेटल फ्लैट सिक्स 48. पेपर इन्टीकर्स एण्ड सेबल्स	1.5 मी. 84 3.0 6.0 100 47.0 771.0 165.0 0.2 मी. 63.0 28.0 16.0 1.0 2.0 161.0 2.0 149.0 8.0 4.0 99.0 2.0 7.0 50.0 5.0 1.0 1.0 44.0 2.0 1.0 1.0 3.0 52.0 1.0 11.0 47.0 307.0 14.0 1.0 1.0 1.0 1.0 10.0 40.0 9.0 33.0	

1	2	3	4	5	6	7
			49. मेटल ब्रेकिट्स	12.0		
			50. प्लास्टिक हॉल्डर	1.0		
			51. पी सी बी	23.0		
			52. मेटल टैस्ट पिन्स	32.0		
			53. पी सी बी टाइप कनेक्टर्स	82.0		
			54. मेटल स्प्रिंग्स	5.0		
			55. स्कू नट्स एवं वाशर्स	233.0		
			56. स्माल प्लास्टिक पार्ट्स	18.0		
			57. प्रैसड एण्ड पल्ड मेटल पार्ट्स	55.0		
			58. मोल्डिड प्लास्टिक पार्ट्स	28.0		
			59. किंग कार्बन	1.0		
			60. स्कीन	1.0		
			61. सी ग्रार टी रैंड	1.0		
			62. सी ग्रार टी ग्रोन	1.0		
			63. सी ग्रार टी ब्लू	1.0		
			64. डिप्लेक्शन योक	1.0		
			65. प्रोजेक्शन लेंस	1.0		
144	प्रोक्सिमिटी सेन्सर्स, रिब्रिज एंसीटिड	1000 नग	1. रीड स्विच	1020 नग		
			2. मैनेट्स	1010 नग		
			3. ए बी ए/पी बी टी प्लास्टिक मोल्डिंग पाउडर/ग्रेन्यूल्स	17.50 कि. ग्रा.		
			4. प्लास्टिक पार्ट्स	2020 नग		
			5. एडहेसिव टेप या	67 गज		
			5. पी बी सी, पोलिस्टर, पी टी एफ	31000 नग		
			6. पी बी सी इन्सुलेटिड वायर और केबल्स 22 एडज्यू जी	6300 फिट		
			7. सिलीकोन, हाटमेल्ट सहित सभी प्रकार के एडहेसिव	2 कि. ग्रा.		
			8. इ पीसी प्वाइंट/रिजिन हार्डनर	2.22 कि. ग्रा.		
145	पशु बटन टेलीफोन	100 नग	1. मेटल फिल्म रेसिसटर्स	2625 नग		
			2. कार्बन फिल्म रेसिसटर्स	1575 नग		
			3. कार्बन ट्रिक पोटेन्शियोमीटर/प्रीसेट्स	525 नग		
			4. बेरिस्टर्स	78.75 नग		
			5. ग्राई सीज	315 नग		
			6. पावर टी ग्रार	52.50 नग		
			7. स्माल सिगनल टी ग्रार	840 नग		
			9. प्लास्टिक फिल्म कैपासिटर्स	1050 नग		
			10. एल्यूमीनियम इलेक्ट्रोलाइटिक कैपासिटर्स	420 नग		
			11. टेम्पलम कैपासिटर्स	52.5 नग		
			12. सेरामिक डिस्क/एफ सी कैपासिटर्स	525 नग		
			13. क्रिस्टल्स	105 नग		
			14. सिगल सर्कट पी सी बी	21000 वर्ग सें. मी.		
146	क्वाटर्ज एनलाग यंत्रियां	1 नग	1. ई सी बी			
			(क) ग्राई सी	1		
			(ख) क्वाटर्ज क्रिस्टल	1		
			(ग) कैपासिटर	1		
			(घ) स्टेपर मानीटर	1		
			(ङ) बैटरी सैल	1		
			2. क्लिक्स सेट	1		
			3. केस	1		
			4. डायल	1		
			6. नोब्स/स्कूज	एक सेट		

1	2	3	4	5	6	7
147	एस के डी कंडीशन में घड़ियों एवं प्रति पीस टाइम पीसों (केसिंग में) के लिए क्वाटर्स एनालाग घड़ियां/क्वाटर्स टाइमिंग मैकानिज्म		1 इसपिरिटल 2 क्वाटर्स क्रिस्टल 3 सटेटर 4 परमानेंट मैग्नेट 5 सेल्फ सोलडरिंग कापर इनेमल्ड वायर 6 ए बी एस/पोलिस्टीन पाउडर/ग्रेयूल्स/पैलेट्स 7 पोलिएथेटल 8 स्टीरोन एक्रिलिक नाइट्रेट ग्रेयूल्स 9 घाई सी	1 नग 1 नग 1 नग 1 नग 10 प्रा. 11 प्रा. 35 प्रा. 11 प्रा. 1 पीस		
148	क्वाटर्स दीवार की घड़ियां, प्रलामे एक नग वाले टाइम पीस		1 मेन शाडी केस 2 डायल 3 3 हैण्ड्स का सेट 4 बैटरी कनेक्टर्स 5 मूवमेंट हाउसिंग 6 ग्रेयूल्स का सेट 7 अपर एवं लोअर प्लेट 8 पीसीबी/ई सी बी/घाई सी 9 क्वाटर्स क्रिस्टल 10 कैपासिटर 11 स्टेपर मोटर 12 बजर 13 ग्रान एण्ड ग्राफ स्वीचिस	1 पीस 1 पीस 1 पीस 2 पीस 1 पीस 1 पीस 1 पीस 1 सेट 1 सेट 1 सेट 1 सेट 1 सेट 1 सेट		
149.	रेडिओज		1. कार्बन फिल्म रेसिस्टर्स 2. कार्बन ट्रंक पोटेन्शियोमीटर योमीटर 3. स्माल सिगनल टी ग्राउ 4. प्लास्टिक फिल्म कैपासिटर्स 5. एल्यूमीनियम इलेक्ट्रोलाइटिक कैपासिटर्स 6. सेरामिक डिस्क/कैपासिटर्स 7. लाउडस्पीकर 8. हार्ड फेराइट 9. सांपट करंट 10. कनेक्टर्स 11. सिर्बिचिज 12. सिगल साइड पी सी बी	2520 नग 105 नग 735 नग 840 नग 525 नग 630 नग 105 नग 525 ग्राम 5250 ग्राम 210 नग 105 नग 15750 वर्ग सें. मी. *		
150	रीड रिलेज	एक नग	1 रीड सिर्बिचिज 2 ग्रेमल्ड कापर वायर 3 प्लास्टिक मोल्टिंग पाउडर या ग्रेयूल्स (जैसे ए बी एस या पी बी टी साइको लेकया लैसेक्स) 4 इपोक्सी पेंट/रजिन/हाइमर	1.02 नग 3.2 प्रा. 15 प्रा. 1.3 प्रा.		
151	रीड सिर्बिचिज	1000 नग	1 वायर 2 ग्लास ट्यूब 3 माइल्ड स्टील स्ट्रूप 4 गोल्ड 5 रोडियम	152 प्रा. 1100 नग 1855 प्रा. 1.4 प्रा. 0.369 प्रा.		
152	रैगुलर "बी" कनेक्टर	1000 नग	1 ब्रास स्ट्रूप 2 फास्फर ब्रॉजी स्ट्रूप 3 पी बी सी हीट शिन्केबल स्लीट्स	1.07 कि. प्रा. 0.326 कि. प्रा. 37 मी.		

1	2	3	4	5	6
153.	एस सी ग्रास एंड डायोड्स (कैप्लस / टाइम्स)	1000 नग	1 सेरामिक हाउसिंग 2 3 डिफ्यूज्ड चिप्स 4 पी एफ ई ई लोकेटिंगरिंग	1135 नग 1135 नग 1135 नग	
154.	एस सी ग्रास (16 से 85 एम्पीयर्स) टाप हैट टाइप)	1000 नग	2 सिल्वर डिस्कस 1 वेल्डरिंग सहित कापर बेस 2 सोल्डर 3 डिफ्यूज्ड चिप्स 4 कापर पिन बैंग 5 कापर पिन स्माल 6 ग्लास टू मेटल हाउसिंग	1135 नग 1135 नग 1135 नग 1135 नग 1135 नग 1135 नग	
155.	सिलिकान सेमिकन्डक्टर ट्रांसिस- टर्स (प्लास्टिक पावर)	1000 नग	1 सिलिकान चिप्स 2 लैड फ्रेम्स 3 बोल्डिंग वायर (एल्यूमीनियम) 4 इपोक्साइड रेजिन 5 मोल्ड क्लीन कम्पाउन्ड 6 सिलिकान रेजिन 7 वेजिस 8 मार्किंग इंक	1. 2 के 1. 2 के 0. 05 के एफ टी 3. 5 के एफ टी 0. 09 एल बी 0. 0125 एल बी 0. 015 नग 0. 002 ओ जेड	
156.	सिलिकान सेमिकन्डक्टर ट्रांसिस- टर्स (प्लास्टिक स्माल सिगनल)	1000 नग	1 सिलिकान चिप्स 2 लैड फ्रेम्स 3 बोल्डिंग वायर (रिबन) 4 बोल्डिंग वायर 5 इपोक्साइड रेजिन 6 मोल्ड क्लीन कम्पाउन्ड 7 सिलिकान रेजिन 8 कैपेसिटी 9 मार्किंग इंक	1. 25 के 1. 25 के 0. 392 मी. 0. 02 के एफ टी 0. 75 एल बी 0. 025 एल बी 0. 0125 एल बी 0. 015 नग 0. 002 ओ जेड	
157.	सिलिकान सेमिकन्डक्टर ट्रांसिस- सटर्स (मेटलकैन पावर)	1000 नग	1. सिलिकान चिप्स 2. हीटर्स 3. कैपस 4. बोल्डिंग वायर 5. सिलिकान रेजिन 6. वेजिस 7. मार्किंग इंक	1. 2 के 1. 2 के 1. 2 के 0. 05 के एफ टी 0. 0025 एल बी 0. 015 नग 0. 003 ओ जेड	
158.	सिलिकान रेक्टिफायर डायोड्स 1 ए. एम. पी.	1000 नग	1. सिलिकान वेफर (अनडिफ्यूज्ड) या 2. सिलिकान वेफर (डिफ्यूज्ड) या 3. सिलिकान चिप्स (डिफ्यूज्ड) 4. सोल्डर परफोर्म्स 5. प्र कमीजन की हाई फ्रिक्वेंसी बिटी कापर वायर 6. सिलिकान रबड़ 7. इपोक्सी रेजिन एन कैपेसिटी 8. स्पेशल मार्किंग इंक 9. मोल्डरिंग के लिए फलमिसज 10. इपोक्सी का मोल्डिंग कम्पाउन्ड 11. इपोक्सी का मोल्डिंग कम्पाउन्ड 12. पेट्रोलियम बेस्ड वेक्स 13. रेजिस्ट स्ट्रीपर 14. रेजिस्ट स्ट्रीपर 15. क्लोरोथीलीन 16. थिनर	1. 4000 नग 1. 25000 नग 1200 नग 2500 नग 2500 नग 0. 0023 कि. ग्रा. 0. 1600 कि. ग्रा. 0. 0060 ओ जेड 0. 0050 ली. 0. 0020 कि. ग्रा. 0. 0060 कि. ग्रा. 0. 00008 कि. ग्रा. 0. 0030 ली. 0. 0050 कि. ग्रा. 0. 0400 ली. 0. 0025 ली.	

1	2	3	4	5	6	7
			17. पेपर कार्टोनिंग मैटीरियल	0.0253 कि. ग्रा.		
			18. ट्रिक्लोरो एथिलीन एम ओ एस ग्रेड	0.0100 ली.		
			19. एसिटोन एम ओ एस ग्रेड	0.0100 ली.		
			20. मेथानोल एम ओ एस ग्रेड	0.100 ली.		
			21. नाइट्रिक एसिड एम ओ एस ग्रेड	0.0050 ली.		
			22. हाइड्रोफ्लोरिक एम ओ एस ग्रेड	0.0250 ली.		
			23. डोपिंग सोर्स	0.0325 ली.		
			24. ट्रामोडियम साइट्रेट एम ओ एस ग्रेड	0.0100 ली.		
			25. डोपेंट्स	0.0020 कि. ग्रा.		
			26. कवर सहित बल्क बाक्स	1.0000 नग		
			27. रील डिस्क	0.4000 नग		
			28. मेटल प्लग	0.4000 नग		
			29. पेपर ट्यूब	0.2000 नग		
			30. क्राफ्ट पेपर	5.5000 नग		
159.	सिलिकान रेक्टोफायर डायोड्स 3 ए एम पी	1000 नग	1. सिलीकान वेफर (घनडिफ्यूज्ड)	6.5000 नग		
			2. सिलीकान वेफर (डिफ्यूज्ड)	5.6250 नग		
			3. सिलीकान चिप्स (डिफ्यूज्ड)	1200 नग		
			4. सोल्डर परफॉर्म	500 नग		
			5. आक्सीजन फ्री हार्ड कंडक्टिविटी कापर वायर	2500 नग		
			6. सिलीकान रबड़	0.0115 कि. ग्रा.		
			7. इपोकसी रेजिन एनकीप्सुलेंट	0.7000 कि. ग्रा.		
			8. स्पेशल माफिंग हुक	0.0190 ओ जेड		
			9. सोल्डरिंग के लिए फ्लक्सिस	0.0100 ली.		
			10. इपोकसी का मोल्डिंग कम्पाउंड	0.0090 कि. ग्रा.		
			11. इपोकसी का मोल्डिंग कम्पाउंड	0.0060 कि. ग्रा.		
			12. पेट्रोलियम वेल्ड वेक्स	0.0002 कि. ग्रा.		
			13. रेजिस्ट स्ट्रीपर	0.0100 ली.		
			14. रेजिस्ट स्ट्रीपर	0.0150 कि. ग्रा.		
			15. क्लोरोथीमीन	0.0400 ली.		
			16. यिन्नर	0.0100 ली.		
			17. पेपर का टैपिंग मैटीरियल	0.0506 कि. मी.		
			18. ट्रिक्लोरो एथिलीन एम ओ एस ग्रेड	0.0400 ली.		
			19. एसिटोन एम ओ एस ग्रेड	0.0400 ली.		
			20. मेथानोल एम ओ एस ग्रेड	0.0400 ली.		
			21. नाइट्रिक एसिड एम ओ एस ग्रेड	0.0200 ली.		
			22. हाइड्रोफ्लोरिक एम ओ एस ग्रेड	0.1000 ली.		
			23. डोपिंग सोर्स	0.1300 ली.		
			24. ट्रामोडियम साइट्रेट एम ओ एस ग्रेड	0.0400 ली.		
			25. डोपेंट्स	0.0080 कि. ग्रा.		
			26. कवर सहित बल्क बाक्स	1.2500 नग		
			27. रील डिस्क	1.6700 नग		
			28. मेटल प्लग	1.6700 नग		
			29. पेपर ट्यूब	0.8400 नग		
			30. क्राफ्ट पेपर	11.000 मी.		
160.	सिलीकान रेक्टोफायर डायोड्स 6 ए एम पी	1000 नग	1. सिलीकान वेफर (घनडिफ्यूज्ड)	15.000 नग		
			2. सिलीकान वेफर (डिफ्यूज्ड)	11.500 नग		
			3. सिलीकान चिप्स (डिफ्यूज्ड)	1200 नग		
			4. सोल्डर परफॉर्म	2500 नग		
			5. आक्सीजन फ्री हार्ड कंडक्टिविटी कापर वायर	2500 नग		
			6. सिलीकान रबड़	0.0230 कि. ग्रा.		

1	2	3	4	5	6
			7. ह्पोक्सी रेजिन एन कैप्सूलेंट	1. 2000 कि. ग्रा.	
			8. स्पेशल मार्किंग इंक	0. 0340 ओ जेड	
			9. सोल्वरिंग के लिए फलक्सिल	0. 0200 ली.	
			10. ह्पोक्सी के मोडिफिंग कम्पाउंड	0. 0800 कि. ग्रा.	
			11. ह्पोक्सी मोडिफिंग कम्पाउंड	0. 0120 कि. ग्रा.	
			12. पेट्रोलियम बेस्ड वैक्स	0. 0010 कि. ग्रा.	
			13. रेजिस्ट स्ट्रीपर	0. 0150 ली.	
			14. रेजिस्ट स्ट्रीपर	0. 0059 कि. ग्रा.	
			15. क्लोरोथीलीन	0. 0400 ली.	
			16. थिनर	0. 0250 ली.	
			17. पेपर का टेपिंग मैटीरियल	0. 1012 कि. मी.	
			18. ट्रिक्लोरो एथिलीन एम ओ एस ग्रेड	0. 0800 ली.	
			19. एसिटोन एम ओ एस ग्रेड	0. 0800 ली.	
			20. मेथानोल एम ओ एस ग्रेड	0. 800 ली.	
			21. नाइट्रिक एसिड एम ओ एस ग्रेड	0. 0400 ली.	
			22. हाइड्रोफ्लोरिक एम ओ एस ग्रेड	0. 2000 ली.	
			23. डीपिंग सोर्स	0. 2600 ली.	
			24. ट्रानोडियम साइट्रेट एम ओ एस ग्रेड	0. 0500 ली.	
			25. डोपेण्ट्स	0. 0160 कि. ग्रा.	
			26. कवर सहित बल्क बाक्स	2. 5000 नग	
			27. रोलबिस्क	2. 8600 नग	
			28. मेटल प्लग	2. 8600 नग	
			29. पेपर द्यूब	1. 4300 नग	
			30. क्राफ्ट पेपर	22. 000 मी.	
161.	सिलीकान सेमीकंडक्टर ट्रान्सिस्टर (मेटल बॉन स्मान सिगमल)	1000 नग	1. सिलान बिप्स	1. 3 के	
			2. हीटर्स	1. 3 के	
			2. कैप्स	1. 17 के	
			4. बॉन्डिंग बायर	0. 02 के एफ टी	
			5. सिलीकान रेजिन	0. 0025 एल बी	
			7. मार्किंग इंक	0. 002 ओ जेड	
162.	साफ्ट फेराइट पाटर्स	1 कि. ग्रा.	1. फेरिक ग्राफ्साइट	1. 0136 कि. ग्रा.	
			2. मैग्नीज डाइग्राफ्साइट	0. 3040 कि. ग्रा.	
			3. जिंक ग्राफ्साइट	0. 1158 कि. ग्रा.	
			4. पी वी ए	0. 0145 कि. ग्रा.	
			5. बेजिस	0. 025 नग	
163.	स्ट्रोनटियम फेराइट ग्राफ्स मैग्नेट	1 कि. ग्रा.	1. फेरिक ग्राफ्साइट	1. 600 कि. ग्रा.	
			2. स्ट्रोनटियम कार्बोनेट	0. 400 कि. ग्रा.	
164.	स्ट्रोनटियम फेराइट रिस्स मैग्नेट	1 कि. ग्रा.	1. फेरिक ग्राफ्साइट	1. 200 कि. ग्रा.	
			2. स्ट्रोनटियम कार्बोनेट	0. 300 कि. ग्रा.	
165.	स्विच मोड पावर सप्लाइज	1 नग	1. पी सी बी	1 नग	
			2. रेजिस्टर कार्बन फिल्म	75 नग	
			3. रेजिस्टर मेटल ग्राफ्साइट	5 नग	
			4. रेजिस्टर सीमेंट	3 नग	
			5. कैपासिटर इलेक्ट्रोलाइटिक	20 नग	
			6. कैपासिटर पी पी	5 नग	
			7. कैपासिटर एम पी	1 नग	
			8. कैपासिटर सेरामिक	10 नग	
			9. डायोड स्विचिंग	20 नग	
			10. डायोड जेनर	2 नग	
			11. फोटोकीबेरियर डायोड	2 नग	

1	2	3	4	5	6
			12. ट्रान्सिसटर्स	6 नग	
			13. इंटोग्रेटेड सर्किट्स	2 नग	
			14. कनेक्टर्स	13 नग	
			15. होट सिंक	3 नग	
			16. फेराइट कोर ट्रांसफार्मर्स	4 नग	
			17. लाइन फिल्टर्स	1 नग	
			18. इन्डक्टेन्स कायल	5 नग	
			19. टोगेइल कायल	1 नग	
			20. मेटल बावस	1 नग	
			21. कूलिंग फैन	1 नग	
166. टेप रिकार्डर	100 नग		1. कार्बन फिल्म रेजिस्टर्स	2520 नग	
			2. कार्बन पोटेंशियोमीटर	105 नग	
			3. घ्राई सीज	105 नग	
			4. स्माल सिगनल टो ग्रा	210 नग	
			5. प्लास्टिक फिल्म कैपासिटर्स	525 नग	
			6. एल्यूमीनियम इलेक्ट्रोलाइटिक कैपासिटर्स	1155 नग	
			7. सेरामिक डिस्क/कैपासिटर्स	840 नग	
			8. कनेक्टर्स	210 नग	
			9. स्विचिज	420 नग	
			10. सिगल साइड पी सी बी	15750 बर्ग सें. मी.	
			11. लाइवर स्पीकर	105 नग	
167. टेलीप्रिन्टर	100 नग		1. वायर वाउंड रेजिस्टर्स	630 नग	
			2. मेटल फिल्म रेजिस्टर्स	31500 नग	
			3. कार्बन फिल्म रेजिस्टर्स	10500 नग	
			4. थर्मिस्टर्स	255 नग	
			5. घ्राई सीज	11235 नग	
			6. स्माल सिगनल टो ग्रा	9240 नग	
			7. ग्रावर स्माल सिगनल डिवाइसिज	21000 नग	
			8. जेनर डायोड्स	4725 नग	
			9. प्लास्टिक फिल्म कैपासिटर्स	1470 नग	
			10. एल्यूमीनियम इलेक्ट्रोलाइटिक कैपासिटर्स	3570 नग	
			11. सेरामिक डिस्क कैपासिटर्स	17220 नग	
			12. क्रिस्टल्स	210 नग	
			13. सिगल साइड पी सी बीज	78750 बर्ग सें. मी.	
			14. डबल साइड पी सी बी	27.3 बर्ग मी.	
			15. स्टेपर मोटर्स	210 नग	
168. टेलिस्कोपिक एरियल	1 कि. ग्रा.		1. ग्रास पाइप	0.50 कि. ग्रा.	
			2. पी सी मोट	0.029 कि. ग्रा.	
			3. निकल	0.110 कि. ग्रा.	
169. रेडियो थेरापी के लिए ट्रीटमेंट प्लानिंग सिस्टम	1 नग		कम्प्यूटर सिस्टम (सी के डी कंसीशन में)	नेट + 2% वेस्टेज	
170. टू-इन-वन (रेडियो-कम-टेप रिकार्डर)	100 नग		1. कार्बन फिल्म रेजिस्टर्स	5145 नग	
			2. कार्बन पोटेंशियोमीटर	315 नग	
			3. स्माल सिगनल ट्रान्सिसटर	1155 नग	
			4. प्लास्टिक फिल्म कैपासिटर्स	2415 नग	
			5. एल्यूमीनियम इलेक्ट्रोलाइटिक कैपासिटर्स	1575 नग	
			6. सेरामिक डिस्क/फीडरी कैपासिटर्स	1050 नग	
			7. लाउड स्पीकर	1260 नग	
			8. हार्ड फेराइट	1575 ग्रा.	
			9. कनेक्टर्स	420 नग	
			10. स्विचिज	525 नग	
			11. सिगल साइड पी सी बी	2000 बर्ग सें. मी.	

1	2	3	4	5	6
171.	अल्ट्रासोनिक प्लास्टिक वेल्डिंग मशीन टैप 1200 डबल्य	1 नग	1. ट्रान्सिसटर 2 एन 2222 ए 2. ट्रान्सिसटर 2369 ए 3. ट्रान्सिसटर ए सी 127 4. ट्रान्सिसटर 25 सी 2245 5. आई सीज 4093 6. आई सीज 556 7. आई सीज 7818 8. आई सीज एल एम 301 9. कैप 0.047 एम एफ डी/1500 10. कैप 0.01 एम एफ डी/1500 बी 11. कैप 10 एम एफ डी/16 बी 12. कैप 22 एम एफ डी/116 बी 13. कैप 4.7 एम एफ डी/16 बी 14. कैप 0.47 एम एफ डी/16 बी 15. फेराइट कोर "यू" शेप 16. माउण्टिड पीजो इलेक्ट्रिक क्रिस्टल (कम बट्टर) 17. एम ओ डी 130/14 (वेरिस्टर) 18. क्रिस्टल-पी जैड टी बी रिंग 19. कनेक्टर	13 नग 20 नग 4 नग 18 नग 7 नग 14 नग 2 नग 7 नग 12 नग 12 नग 15 नग 15 नग 10 नग 19 नग 18 नग 1 नग 4 नग 12 नग 4 नग	
172.	अल्ट्रासाउंड स्कैनर	1 नग	निर्यात उत्पाद में बास्तविक रूप से अपेक्षित सभी श्रेणियां या/और कोई 1. ट्रान्सिसटर, डायोड्स, थायरोकॉनलर्स सी सी डी एस सहित सेमीकंडक्टर डिवाइ- सिज, सभी प्रकार के इन्टीग्रेटेड सर्किट्स, माइक्रो सर्किट्स, सभी प्रकार के मोड्यूल्स आदि । 2. रेजिस्टर, कैपासिटर, इन्डक्टर, बॉक्स, ट्रांस- फार्मर्स आदि सहित सभी प्रकार के इले- क्ट्रॉनिक कम्पोनेन्ट्स । 3. ऑसिलेटर क्रिस्टल्स, पोटेंशिओमीटर्स पथुजिस, स्नबर कम्पोनेन्ट्स, फिल्टर्स, बजर्स फेराइट्स आदि । 4. फाइटवर आण्टिक एम्प्लीफायर्स के लिए साकेट्स और उनकी असेम्बली सहित केबल्स, वायरर्स, कनेक्टर्स, प्रोब्स । 5. पी सी बीज (पोस्लेटिड/अनपोपुलेटिड) मैकेनिकल पार्ट्स/असेम्बलीज सहित । 6. मैकेनिकल पार्ट्स/असेम्बलीज सहित मेटल/ प्लास्टिक फैब्रिकेटिड मोल्डिड पार्ट्स हीट सिंकस, बस बार्स, कार्ड रेक्स, अन्य हाईवेयर आदि । 7. सी आर टी, प्लाज्मा, एल ई डी, एल सी डी डिफ्लेक्शन कम्पोनेन्ट्स और ई.एच. टी. आदि सहित सभी प्रकार के डिस्पेज । 8. सोलिड स्टेट रिलेज, रीड रिलेज आदि, सहित इलेक्ट्रो-मैकेनिकल पार्ट्स जैसे रिलेज, सिग्नलिज, सोलेना एक्स डाय- फ्राम कम्पोनेन्ट्स, माइक्रोफोन्स, स्टेपर मोटर, माइक्रो मोटर्स, इन्स्ट्रुमेन्ट्स फैन्स आदि । 9. सभी प्रकार की बैटरियां ।	नेट + 2% वेस्टेज	

1	2	3	4	5	6
			10. सर्व मरेस्टर्स जैसे एम ओ बी, क्लिप सेल्स, धार सी नेट बक्स		
			11. की स्विचिज		
			12. सेन्सर्स, ट्रांस-डूर्स इलेक्ट्रोड्स, एनटीनाज		
			13. माइक्रोवेव कम्पानेन्ट्स जैसे एडिनुएटर्स, वेव गाइड्स, पिन डायोड्स, कपलर्स आदि।		
			14. ग्राफ्टीकल कम्पानेन्ट्स जैसे लेन्सिज आदि		
			15. पेरिफेरल्स जैसे प्रिन्टर्स, डिस्क ड्राइव्स, प्लेटर्स की बोर्ड्स मातृबोर्ड्स जिसमें कन्ज्यूमेबल्स शामिल हैं।		
			16. साफ्टवेयर		
			17. लाइट सोर्सिज जैसे इन्फारेड, अल्ट्रा वाय- लेट लेजरर्स, एक्सरेज और अन्य एसोसिए- टिड इलेक्ट्रॉनिक्स सहित।		
			18. क्लीनिंग कौमिकल्स, इपोक्सी रेजिन्स/ हाईनर्स, सोल्डर आदि		
			19. एक्स-रे ट्यूब		
			20. जैन्ट्री/टैंक प्रसीम्बली		
			21. मल्टीफोर्मल कैमरा		
			22. डिटेक्टर प्रसेम्बली		
			23. अल्ट्रासाउंड ट्रांसड्यूसर्स		
173. बी सी पी	100 नग		1. वायर बनड्ड रेजिस्टर्स	105 नग	
			2. मेटल फिल्म रेजिस्टर्स	1575 नग	
			3. कार्बन फिल्म रेजिस्टर्स	17850 नग	
			4. कार्बन ट्रैक/पोटेन्शियो/प्रीसेट्स	945 नग	
			5. थर्मिस्टर्स	105 नग	
			6. भाई सीज	2100 नग	
			7. स्माल सिगनल टी थॉर	4725 नग	
			8. जेनर डायोड्स	315 नग	
			9. प्लास्टिक फिल्म कैपासिटर	315 नग	
			10. एल्यूमीनियम इलेक्ट्रोलाइटिक कैपासिटर	8925 नग	
			11. सेरामिक डिस्क कैपासिटर	6825 नग	
			12. क्रिस्टल्स	525 नग	
			13. सिगल साइड पी सी बीज	21000 वर्ग सें. मी.	
174. बी सी थार	100 नग		1. वायर वाउण्ड रेजिस्टर्स	105 नग	
			2. मेटल फिल्म रेजिस्टर्स	1575 नग	
			3. कार्बन फिल्म रेजिस्टर्स	17850 नग	
			4. कार्बन ट्रैक/पोटेन्शियो/प्रीसेट्स	945 नग	
			5. थर्मिस्टर्स	105 नग	
			6. भाई सीज	2100 नग	
			7. स्माल सिगनल टी थॉर	4725 नग	
			8. जेनर डायोड्स	315 नग	
			9. प्लास्टिक फिल्म कैपासिटर	315 नग	
			10. एल्यूमीनियम इलेक्ट्रोलाइटिक कैपासिटर	8925 नग	
			11. सेरामिक डिस्क कैपासिटर	6825 नग	
			12. क्रिस्टल्स	525 नग	
			13. सिगल साइड पी सी बीज	21000 वर्ग सें. मी.	

1	2	3	4	5	6
175.	बी एन एफ/यू एन एफ इलेक्ट्रो-मिक टयूनर्स	1000 नग	1. चिप रेजिस्टर्स 2. चिप कैपासिटर्स 3. स्विचिंग डायोड्स 4. रेक्टरीय डायोड्स 5. मिनिएयर डिस्क कैपासिटर्स 6. कार्बन फिल्म रेजिस्टर्स 7. ट्रान्जिस्टर्स 8. फेराइट्स 9. मेटल प्रेस्ड कम्पोजेन्ट्स 10. फोनो जैक्स 11. फीड थ्रू कैपासिटर्स 12. स्लीव लाइन्स 13. इन्डक्टेन्स कायल्स 14. ग्राई एक कायल्स 15. प्रिन्टिड सर्किट बोर्ड 16. सेल्फ सोल्डरिंग सेल्फ बोर्डिंग कापर वायर 17. एमिकोन ग्लू इपोक्सी/इपोक्साइड 18. यूनीलोक ग्लू	58000 नग 80850 नग 8400 नग 11550 नग 7350 नग 5250 नग 8400 नग 1050 नग 10000 नग 1050 नग 9450 नग 2000 नग 2000 नग 1000 नग 1000 नग 600 ग्राम 11 ग्राम 55 ग्राम	
176.	बीडियो हाउसिंग (बी मो)	100 नग	1. प्लास्टिक पार्ट्स (अपर सूल, लेवर स्प्रू, गार्ड पैनलरियर हुब, प्लेम्ब, बिम्बो) या प्लास्टिक पाउडर (एच ग्राई पी एस, ए बी एस, डी ई एल ग्राइ ग्राई एन, जी पी पी एस एवं एस ए एन) 2. मेटल पार्ट्स (लीफ स्प्रिंग, गार्ड पैनल स्प्रिंग, पिबर स्प्रिंग, स्टील रोलर्स, गार्ड पिन एवं स्कूज) 3. लीडर टेप	103 सेट्स 17.496 कि. ग्रा. 103 सेट्स 1300 फिट चौड़ाई 1/2 इंच	
177.	बीडियो मैग्नेटिक टेप्स (5 इंच चौड़ाई)	1352000 मी.	1. पोथिस्टर फिल्म 2. मेथिल एथिल फीटोन/टेन्हाइड्रोफुरान (एम ई के / टी एन एफ एवं साइक्लो हेक्सानोन) 3. डेस्मोडर (एल 75) 4. टोल्यूइन 5. धातु की लेसिथिन/सोया लेसिथिन 6. ग्राइसो सीटाइल स्टीरेट 7. गामा फेरिक ग्राफाइट/कोबाल्ट मोडिफाईड ग्राफाइट 8. कार्बन ब्लैक 9. विनाइल क्लोराइड का कोपोलीमर, बनाविल एसिटेड एवं विनाइल प्रल्कोहल विनाइल क्लोरोइड एवं विनाइली-डाइन का कोपोलीमर 10. थल्यूमीनियम ग्राफाइट 11. मोर्बेन रेजिन (सी ए-128)/यूरीथेन इलास्टोमर/पोली यूरीथेन इलास्टोमर एवं फेनोक्सी रेजिन 12. फिल्टर कार्टिज (1 मि.क) 13. एडहेसिव टेप 14. ओर्लेक एसिड/लौरिक एसिड	473 कि. ग्रा. 550 कि. ग्रा. 12.7 कि. ग्रा. 71 कि. ग्रा. 6.8 कि. ग्रा. 2.70 कि. ग्रा. 265 कि. ग्रा. 8.0 कि. ग्रा. 18.5 कि. ग्रा. 7.3 कि. ग्रा. 40 कि. ग्रा. 40 नग 2 रोल 2.7 कि. ग्रा.	

1	2	3	4	5	6
			15. फिल्टर कार्टिज (3 मि.क)	4 पीस	
			16. स्क्वाइसिंग टेप	10.40 मी.	
			17. ग्लास बीड्स	10 कि. ग्रा.	
			18. गैफेक भार ई 610	4 कि. ग्रा.	
			19. फिल्टर कार्टिज (5 मि.क)	4 नम	
			20. कोरगेटेड आक्सिज या	44 नम	
			20. क्राफ्ट पेपर	36 कि. ग्रा.	
			21. थर्मोकोल या	88 नम	
			22. पी बी सी पावर (75 एम एम ओ बी) (245 एम एम लैथ, 3 एम एम थिक) या	44 नम	
			22. रा मीटीरियल ग्लास फिल्ट पी बी सी ए बी एस	15.00 क. ग्रा.	
			23. ग्लास फिल्ट नाइलोन हुक्स या	440 नम	
			23. ग्लास फिले नाइलोन	25 कि. ग्रा.	
			24. फोम रिंग्स (330 एम एम ओ डी 75 एम एम आई डी, 3 एम एम थिक)	484 नम	
			25. 25 ग्राम पैक का सिलिका जेल	44 नम	

टिप्पणी :--उपरोक्त मात्रा 135200 ई--180

178. एक्स-रे इन्क्विपमेंट (इलेक्ट्रानिक) 1 नम

बीबीओ टू कट्स (लंबाई प्रति कट 260 मी. 0.5" चौड़ाई) के उपयोग के लिए अनुमित है ।

नियमित उत्पाद में वास्तविक रूप से अपेक्षित
निम्नलिखित सभी श्रेणियों या उनमें से
कोई :

मेट + 2 % बेस्टेज

1. ट्रान्जिस्टर्स, डायोड्स, घाटो कपलर्स, सी
सी डी एस सहित सेमि कंडक्टर डिवाइ-
सिज, सभी प्रकार के इंटीग्रेटेड सर्किट्स,
माइक्रो सर्किट्स, सभी प्रकार के मोड्यूल्स
आदि
2. रेजिस्टर्स, कैपासिटर्स, इन्डक्टर, कोइल,
ट्रांसफार्मर्स आदि सहित सभी प्रकार के
इलेक्ट्रानिक कंपोनेण्ट्स
3. ओसीलेटर क्रिस्टल्स, पोटेंशियो मीटर्स,
फ्यूजिल, स्मॉर, कंपोनेण्ट्स, फिल्टर्स,
वर्जर्स, फेराइट्स आदि
4. केबल्स, वायरस, कनेक्टर प्रोक्स, साकेट्स
एवं उनकी असेम्बली सहित, फाइबर
घाटो कल एप्लीकेशन्स के लिए ।
5. पी सी बीज (पोपुलैटिड/अनपोपुलैटिड)
6. मैकेनिकल पार्ट्स असेम्बलीज जिनमें मेटल/
प्लास्टिक फ्रीकेटिड, मोल्डिड पार्ट्स हीट
मिक्स, बस बार्स, कांड रेक्स अन्य हाई-
वेयर आदि शामिल हैं ।
7. सी आर टी, एडजमा, एल ई डी, ए स
सी डी डिप्लेक्शन कंपोनेण्ट्स ई एच टी
आदि सहित सभी प्रकार के डिस्प्लेज
8. इलेक्ट्रो मैकेनिकल पार्ट्स जैसे रिलेज
जिसमें सोलिड स्टेट रिलेज, रीब रिलेज
आदि स्विचिज, सोलैनाइड्स, डायनाम
कंपोनेण्ट्स माइक्रोकोइल, स्टेपर मोटर,
माइक्रो मोटर्स इन्स्ट्रुमेंट फेम्स आदि
शामिल हैं ।
9. सभी प्रकार की बैट्रीज
10. सनश्रेस्टर्स जैसे एम ओ बी फ्लुरोसेंस,
भार सी नेट बक्स,

1

2

3

4

5

6

11. की स्विचिज
12. सेन्सर्स, ट्रांसड्यूसर्स इलेक्ट्रोड्स एसटी-नाज
13. माइक्रोवेव कंपोनेन्ट्स जैसे मटेनुएटर्स, वेव गाइड्स, पिन डायोड्स आदि
14. अप्टोकल कंपोनेन्ट्स जैसे सेन्सिज आदि
15. पेरीफेरल जैसे प्रिन्टर्स डिस्क ड्राइवर्स प्लेटर्स, की बोर्डर्स, मानीटर्स, कंज्यूमेबल्स सहित
16. साफ्ट वेयर
17. लाइट सोसिस जैसे इन्फ्रा-रेड, अल्ट्रा वायलेट लेजर्स, एक्सेरेज और ग्रन्थ एसोसिएटिड इलेक्ट्रानिक्स सहित
18. क्लीनिंग कॅमिकल्स, इपोक्सी रेजिन्स/हार्ड-नर्स सोल्वर आदि
19. एक्सरे ट्यूब
20. जेम्प्री/टैक घसम्बली
21. माल्टीमोर्गल केमरा
22. फिटनेक्टर घसम्बली
23. अल्ट्रासाउन्ड ट्रांसड्यूसर्स

179. 80286 मधर बोर्ड

1. प्रिन्टिड सर्किट बोर्ड (घनपोपुलेटिड)
2. इन्टीग्रेटेड सर्किट्स
3. फिस्टल्स
4. ओसिलेटर
5. थार्ड सी साकेट्स
6. कनेक्टर्स
6. (क) कनेक्टर्स, बर्ज स्टैक्स
(ख) जम्पर प्लग्स
7. डायोड्स, जेनर डायोड्स, ट्रांसिस्टर्स
8. कैपासिटर्स (टेंटालम, इलेक्ट्रोलाइटिक, मल्टीलेयर, सेरामिक, मोनो रेडियल, एक्सल, डिस्क आदि)
9. रेजिस्टर्स (रेजिस्टर्स, रेजिस्टर मेटकर्स आदि)
10. इलेक्ट्रो मैग्नेटिक डिवाइसिज (केराइट बीट्स, बजर्स, डिस् लाइम्स आदि सहित)
11. इलेक्ट्रो मैकेनिकल कंपोनेन्ट्स (बी थार्ड पी स्विचिज आदि)
12. बैट्रीज (सी-कैड, रि-चार्जबल)
13. बी थार्ड ओ एल लेबल
14. 80286 मधर बोर्ड के लिए सी पी यू

180. 80386 डी एक्स मधर बोर्ड

1. प्रिन्टिड सर्किट बोर्ड (घनपोपुलेटिड)
2. इन्टीग्रेटेड सर्किट्स
3. फिस्टल्स
4. ओसिलेटर
5. थार्ड सी साकेट्स
6. कनेक्टर्स
6. (क) कनेक्टर्स, बर्ज स्टैक्स
(ख) जम्पर प्लग्स
7. डायोड्स, जेनर डायोड्स, ट्रांसिस्टर्स
8. कैपासिटर्स (टेंटालम, इलेक्ट्रोलाइटिक, मल्टी लेयर, सेरामिक, मोनो रेडियल, एक्सल, डिस्क आदि)

1	2	3	4	5	6
			9. रेजिस्टर्स (रेजिस्टर्स, रेजिस्टर्स नेट बक्स आदि)		
			10. इलेक्ट्रो मैग्नेटिक डिवाइसिज (इन्डक्टर, फेराइट बीड्स, बजर्स, डिस् लाइम्स आदि)		
			11. इलेक्ट्रो मैकेनिकल कम्पोनेन्ट्स (टी आई पी स्विचिज आदि)		
			12. बैट्रीज (नि-कैड, रिचार्जबल)		
			13. बी आई ओ एस लेवल		
			14. सी पी यू		
181. 80386 एस एक्स मयर बोर्ड			1. प्रिन्टिड सर्किट बोर्ड (प्रानपोयूलेटिड)		
			2. इन्टीग्रेटेड सर्किट्स		
			3. क्रिस्टल्स		
			4. ओसिलेटर		
			5. आई सी साफेट्स		
			6. कनेक्टर		
			6. (क) कनेक्टर, बजर्स स्टाक्स (ख) जम्पर, पलम्स		
			7. डायोड्स, जेनर डायोड्स, ट्रांजिस्टर		
			8. कैपासिटर्स (टेन्टाग, इलेक्ट्रोलाइटिक मल्टी-लेयर, सेरामिक, मोनो, रेडियल, एक्सल डिस्क आदि)		
			9. रेजिस्टर्स (रेजिस्टर्स, रेजिस्टर्स नेट बक्स आदि)		
			10. इलेक्ट्रो मैग्नेटिक डिवाइसिज (इन्डक्टर, फेराइट बीड्स, बजर्स, डिस् लाइम्स आदि)		
			11. इलेक्ट्रो मैकेनिकल कम्पोनेन्ट्स (टी आई पी स्विचिज आदि)		
			12. बैट्रीज (नि-कैड, रिचार्जबल)		
			13. बी आई ओ एस लेवल		
			14. सी पी यू		
			14. 80386 एस एक्स मयर बोर्ड के लिए सी पी यू		
182. 80486 बी एक्स मयर बोर्ड			1. प्रिन्टिड सर्किट बोर्ड (प्रानपोयूलेटिड)		
			2. इन्टीग्रेटेड सर्किट्स		
			3. क्रिस्टल्स		
			4. ओसिलेटर		
			5. आई सी साफेट्स		
			6. कनेक्टर		
			6. (क) कनेक्टर बजर्स स्टाक्स (ख) जम्पर पलम्स		
			7. डायोड्स जेनर डायोड्स ट्रांजिस्टर		
			8. कैपासिटर्स, (टेन्टाग, इलेक्ट्रोलाइटिक मल्टी लेयर, सेरामिक, मोनो, रेडियल, एक्सल, डिस्क आदि)		
			9. रेजिस्टर्स (रेजिस्टर्स, रेजिस्टर्स नेट बक्स आदि)		
			10. इलेक्ट्रो मैग्नेटिक डिवाइसिज (इन्डक्टर, फेराइट बीड्स, बजर्स, डिस् लाइम्स आदि)		
			11. इलेक्ट्रो मैकेनिकल कम्पोनेन्ट्स (टी आई पी स्विचिज आदि)		
			12. बैट्रीज (नि-कैड, रिचार्जबल)		

1	2	3	4	5	6
			13. बी आई ओ एस सेबल		
			14. सी पी यू (क) 80486 डी एक्स मबरबोर्ड के लिए—सी पी यू		
183.	80486 एस एक्स मबरबोर्ड		1. प्रिन्टिड सर्किट बोर्ड (प्रगोपूलेटिड)		
			2. इन्टीग्रेटेड सर्किट्स		
			3. क्रिस्टल्स		
			4. ओसिलेटर		
			5. आई सी साकेट्स		
			6. कनेक्टर (क) कनेक्टर, बर्ज स्टॉक्स (ख) जम्पर प्लग्स		
			7. डायोड्स, जेनर डायोड्स, ट्रान्जिस्टर		
			8. कैपासिटर (टैटालम, इलेक्ट्रोलाइटिक, मल्टीलेयर, सेरामिक, मोनो, रेडियल, एक्सन, डिस्क, आदि)		
			9. रेजिस्टर (रेजिस्टर, रेजिस्टर नेट वर्क्स, आदि)		
			10. इलेक्ट्रो मैग्नेटिक डिवाइसिज (इन्डक्टर, केराइट वीइस, बजर्स, डिजे लाइम्स आदि)		
			11. इलेक्ट्रो मैकेनिकल कम्पोनेन्ट्स (बी आई पी स्विचिज आदि)		
			12. बैट्रीज (ली-कैड, रि-चार्जबल)		
			13. बी आई ओ एस सेबल		
			14. सी पी यू : (ख) 80486 एस एक्स मबरबोर्ड के सी पी यू		
184.	कैल्क्युलेटर-डेस्क टॉप प्रिन्टर (ग्रीन/फ्लोरोसेंट डिस्क के बिना)		1. प्लास्टिक मोल्डिड कम्पोनेन्ट्स/पाट्स/ए बी एस मोल्डिंग पाउडर		
			2. की टाप्स (प्लास्टिक पाट्स)		
			3. आई सी (कैल्क्युलेटर चिप)/माइक्रो सर्किट्स		
			4. बटन सील/बैटरी/सोलर सेल		
			5. चिप कैपासिटर/प्रम्य कैपासिटर		
			6. रबड़ की पैड / प्रेशरनर पैड्स		
			7. ट्रान्जिस्टर/डायोड्स/एल ई डी		
			8. प्रैस्ड पन्चड मेटल पाट्स और स्कूज		
			9. चिप रेजिस्टर/प्रम्य रेजिस्टर		
			10. फ्लोरोसेंट डिस्क (ग्रीन डिस्क)		
			11. पोस्टराइजर		
			12. प्रिन्टिड सर्किट बोर्ड्स (पोपूलेटिड)		
			13. फनेक्टर		
			14. ट्रांसफार्मर्स मेन्स		
			15. की स्विचिज		
			16. क्रिस्टल्स		
			17. बनर		
			18. घास/आफ स्विचिज		
			19. कनेक्टर कायल		
			20. मैन्सलैड		
			21. पयूज होल्डर/पयूज/पयूज क्लिप		
			22. रबड़ फुट		
			23. सोल्डर पेस्ट		

1	2	3	4	5	6
			24. इपोक्सी रेजिन		
			25. एल्यूमीनियम मोलिब्डेन वायर		
			26. सेल्फ एडहेसिव टेप		
			27. प्रिन्टिड सर्किट बोर्ड घनपोल्यूलेटिड		
185.	कैलकुलेटर्स पाकेट टाइप एवं डैस्क टाइप प्रिंटर के बिना		1. प्लास्टिक मोलिब्डेन कम्पोजेन्ट्स/पार्ट्स/ए बी एस मोलिब्डेन पाउडर		
			2. की टाप्स (प्लास्टिक पार्ट्स)		
			3. आई सी (कैलकुलेटर चिप) माइक्रो सर्किट्स		
			4. बटन सेल/बैटरी/सोलर सेल		
			5. चिप कैपासिटर/अन्य कैपासिटर		
			6. रेजिस्टर की पैड/प्रीगर पैड्स		
			7. ड्रायव्स/ट्रान्जिस्टर		
			8. प्रैसड/पन्चड मेटल पार्ट्स और स्कूज		
			9. चिप रेजिस्टर अन्य रेजिस्टर		
			10. एल सी डी डिस्प्ले		
			11. पोलाराइजर		
			12. प्रिन्टिड सर्किट बोर्ड्स (घनपोल्यूलेटिड)		
			13. कनेक्टर		
			14. की स्विचिज		
			15. क्रिस्टल्स		
			16. बज्र		
			17. रेजिस्टर फुट		
			18. आन/आफ स्विचिज		
			19. इपोक्सी		
			20. एल्यूमीनियम वाइरिंग वायर		
			21. सोल्डर पेस्ट		
			22. सेल्फ एडहेसिव टेप		
			23. प्रिन्टिड सर्किट बोर्ड पोपुलेटिड		
186.	प्रिन्टर सहित कैलकुलेटर्स डैस्क टाइप		1. प्लास्टिक मोलिब्डेन कम्पोजेन्ट्स/पार्ट्स/ए बी एस मोलिब्डेन पाउडर		
			2. की टाप्स (प्लास्टिक पार्ट्स)		
			3. आई सी (कैलकुलेटर चिप) माइक्रो सर्किट्स		
			4. बैटरी		
			5. चिप कैपासिटर/अन्य कैपासिटर		
			6. रेजिस्टर की पैड/प्रीगर पैड्स		
			7. ट्रान्जिस्टर/ड्रायव्स/एल सी डी		
			8. प्रैसड/पन्चड मेटल पार्ट्स और स्कूज		
			9. चिप रेजिस्टर/अन्य रेजिस्टर		
			10. फ्लोरोसेंट डिस्प्ले या एल सी डी डिस्प्ले		
			11. पोलाराइजर		
			12. प्रिन्टिड सर्किट बोर्ड्स पोपुलेटिड		
			13. कनेक्टर		
			14. मेमल ट्रांसफार्मर		
			15. की स्विचिज		
			16. क्रिस्टल्स/रेसोनेटर		
			17. बज्र		
			18. प्रिन्टर यूनिट		
			19. मेम लीड		
			20. ऑन/ऑफ स्विच		
			21. फ्यूज/फ्यूज होल्डर/फ्यूज रिले		

1	2	3	4	5	6	7
			22. स्लाइड स्विच सक्षित/ नाथ के बिना			
			23. बैटरी सकिट			
			24. कनबैस्टर कायल			
			25. रबड़ फुट			
			26. सोल्डर पेस्ट			
			27. हार्डको रेफिन			
			28. सैल्फ एडिश्निय टैप			
			29. एल्युमिनियम बाइडिंग वायर			
			30. मिस्टेड सकिट बोर्ड ग्रनपोप्युलेटिड			
187. कैसैट टेप रिकार्डर/प्लेयर (उनके सी के डी/ एस के डी सहित)			1. सेमीकण्डक्टर डिवाइसज जैसे कि ट्रांजिस्टर्स, डायोड्स, थ्रिज रेक्टिफायर्स, ग्राइ बी, साइक्रो सकिट्स, थर्मिस्टर्स/ वेरीस्टर्स	40		
			2. इलेक्ट्रानिक कम्पोनेंट्स जैसे कि रिजिस्टर्स, कैपेसिटर्स, इन्डक्टर्स, चोककॉयल्स और कॉपल क्लैप लेमिनेट्स			
			3. लाउडस्पीकर्स, ड्राइवर यूनिटें, यूनिट हार्नेस और हार्नेस स्पीकर्स			
			4. ओस्सिलेटर्स, क्रिस्टल्स, पोटेन्टिओमीटर्स, प्रीसेट्स, पयजस, फ्यूज होल्डर्स, टर्मिनल्स, टर्मिनलस स्ट्रिप्स, फिक्स्ड, डिजे लाइम्स, बजर्स, फेराइट्स, फेराइट मैग्नेट्स			
			5. इन्सुलेटड वायर और केबल्स जैसे कि केबल कॉर्ड्स, कोनैक्टर्स, सर्किट्स और उनके हिस्से ।			
			6. पी सी डी (पोप्युलेटिड ग्रनपोप्युलेटिड			
			7. डिस्पले एल ए डी और एल सी डी सहित			
			8. मैकेनिकल फ्रिक्से/थैम्बलीज जैसे कि धातु/प्लास्टिक फ्रीक्वेन्सी, बुडल, मोल्डेड हिस्से, होटसिक्से, रबड़ पार्ट्स, बुडन, प्लास्टिक नैथीनेट्स और एन्टीनात्			
			9. इलेक्ट्रोमैकेनिकल पार्ट्स जैसे कि रिलेस, स्विचस, थोलेनॉयड्स माइक्रोफोन्स मैग्नेटिक हूड्स और टेप ड्रंक मैकेनिज्म			

1	2	3	4	5	6	7
			10. काँयल्स सहित ट्रॉसफार्मर्स इलेक्ट्रिकल स्टैमिंग्स, लेमिनेशन्स, इन्सुलेटेड कॉपर बिन्डिंग वायर्स, इन्सुलेटेड सेल्फ बॉलिंग, सेल्फ सोल्ड- रिंगबिल्डिंग वायर्स, बाबिन्स, इन्सुलेटेड टैपस, एम यू मेटल लेमिनेशन्स और एम यू मेटल हाऊसिंग	मेटल हाऊसिंग्स		
			11. सैन्सर्स ट्रान्सड्यूसर्स माइक्रो फोन कार्डिजस			
			12. रसायन जैसे कि इपाकसी रेजिन्स/हाइड्रन सोल्डर वारस मोल्डर वायर्स, प्लक्स थिनर स्क्रीन क्लायथ और स्क्रीन प्रिंटिंग इन्क्स			
188. कलर मॉनीटर 14" बी जी ए			1. हार्ड बोल्डेज सिलिकॉन ट्रॉजिस्टर्स			25
			2. ट्रॉजिस्टर्स स्मॉल सिग्नल			
			3. धाई सी			
			4. डॉओड्स			
			5. हार्ड पॉवर रिजिस्टर्स			
			6. रिजिस्टर्स			
			7. इन्डक्टर्स			
			8. प्लाईबैक ट्रॉसफार्मर			
			9. पल्स ट्रॉसफार्मर			
			10. कैपेसिटर्स			
			11. प्रिन्टेड सर्किट बोर्ड्स (पोप्युलेटिड/अनपोप्युलेटिड)			
			12. डिप्लेक्शन कम्पोनेन्ट (डिप्लेक्शन यॉक और काँयल्स के विभिन्न प्रकार)			
			13. पैनल सहित प्लास्टिक केबिनेट हाऊसिंग			
			14. मेटल हाऊसिंग का सैट			
			15. केबल कोनेक्टर सैट			
			16. सी प्रार टी, 14" कलर			
			17. सी प्रार टी फीमेल कोनेक्टर/सॉकेट			
			18. ऑन ऑफ स्विच			
			19. हीट सिक			
			20. स्कू नट्स और बोल्ड्स (सैट्स)			
			21. स्प्रिंग्स			
			22. प्लास्टिक स्विचेल बेस			
			23. रबड़ लैम्स			
			24. मेन्स कॉर्ड			
			25. फ्यूज क्लैम्पस			
			26. फ्यूजस			
			27. स्पार्क गैप्स			
			28. प्रोसेट्स और पाइस			
			29. थर्मिस्टर/थेरीएटर/ पोजीस्टर			
			30. सिग्नल केबल (कोनेक्टर सहित या बिना कोनेक्टर के)			
			31. पोर्टिंगयोमीटर्स			

1	2	3	4	5	6	7
189.	कम्प्यूटर प्रिन्टर रिबन/ कारट्रिज/ कैसेट	1 नग	1. अनलिन्कड नॉयलान रिबन टेप्स 2. प्लास्टिक एक्स्ट्रूड्ड कम्पोनैन्ट्स	निर्यात में 102/100मी. कान्टेंट 5 नग जैसे %बेस्तेज सहित कैसेट/ कारट्रिज		40
*निर्यात और आयात दोनों में रिबन की चौड़ाई सदृश/अनुरूप होगी।						
190.	कम्पलसरी इलेक्ट्रानिक रोटरी स्प्रेडिंग मशीन/ विभिन्न प्रकार के केबिन/ स्टीम अप्रेशन चैम्बर से फिट की हुई अथवा न की हुई चौड़ाईयां, गन्स, पम्पस इकोनोमईजर्स	1 नग	1. आई सी 2. 7 सेन्टिमीटर डिस्पले 3. एल ई डी 4. फोटोसेल (एफ पी टी 400 बराबर) 5. बेयरिंग 2 बोल्ट पलेन्ज सील्ड 6. स्प्रे गन 7. प्रेशर पम्प 8. डिस्ट्रीब्यूटर हेड	15 नग 13 नग 15 नग 100 नग 25 नग 16 नग 2 नग 16 नग		40
*इस मद की अनुमति तभी होगी जब निर्यात उत्पाद पम्प के साथ है।						
191.	सी आर टर्मिनल		1. सी आर टी ट्यूब 2. योक 3. पलाई बैक ट्रांसफार्मर 4. क्रिल्टल्स 5. कोनैक्टर्स 6. प्रिन्टेड सर्किट बोर्ड्स 7. ट्रांजिस्टर्स 8. बज्जर 9. लिन काँयल 10. विडथ काँयल 11. आई सी बेसज 12. माओब्स 13. फिल्टर्स 14. डायोड्स (क) बैसमिक (ख) डायोड्स (ग) इलेक्ट्रोनिक्स (घ) एम. सील (ङ) पी पी सी 15. आई सी 16. सीआर टी सॉकेट 17. मैकेनिज्म सहित कीटोप्स (प्रति सैट) 18. प्लास्टिक कैबिनेट 19. चेसिस (1सैट) 20. स्विचस 21. की स्विचस (प्रति सैट) 22. हाई बोल्टेज ट्रिम पाट्स 23. ट्रांसफार्मर्स 24. 135 कोपरेशन पी वी सी वायर्स और केबल्स 25. एन्क्लोजर 1 के लिए प्लाम रिटारडेंट प्लास्टिक राँ मैटीरियल			25

1	2	3	4	5	6	7
192.	सी आर टी डाटा डिस्प्ले मॉनीटर्स (क्लर सी जी ए)		1. हाई वोल्टेज सिलिकान 2. ट्रॉजिस्टर हाई फ्रिक्वेंसी 3. आई सी 4. डाओडुस 5. हाई पावर रिजिस्टर्स 6. रिजिस्टर्स 7. एच. वी. कैपेसिटर्स 8. इन्डक्टर्स 9. ट्रांसफार्मर हाईवाल्टेज 10. ट्रांसफार्मर 11. पी सी बी 12. पिकचर ट्यूब 13. थोक 14. प्लास्टिक कैबिनेट 15. मेटल हाउसिंग सैट 16. केबल कनेक्टर सैट 17. सी आर टी बैक फोरोल कनेक्टर 18. स्पार्क सैट 19. आन /आफ स्विच 20. एल ईडी 21. लाईन फिल्टर 22. नट/बोल्ट 23. कैपेसिटर			25
193	डिजिटल क्लाम्प ऑन एम्मीटर रागर्टेस्टर	100 नग	1. पी टी सी थर्मिस्टर 2. रिजिस्टर नेटवर्क 3. मेटल फिल्म रिजिस्टर 4. इलेक्ट्रो लिटिक कैपेसिटर्स 5. टैन्टलम कैपेसिटर्स 6. माइलर कैपेसिटर्स 7. मेटलाइज्ड फिल्म कैपेसिटर्स 8. संगमिक कैपेसिटर्स 9. डीओड्स 10. ट्रॉजिस्टर्स 11. इलेक्ट्रॉनिक माइक्रो सर्किट्स 12. आई सी सर्किट्स 13. सिलिकॉन रबड कनेक्टर 14. ब्रेटरी कान्टैक्ट स्नैप 15. एल सी डी डिस्प्ले 16. पी सी बी डबल साईड्ड पी टी एच 17. की स्विचस 18. टर्नड मेटल पार्ट्स 19. कलॉमि असेम्बलाज 20. स्प्रिंग्स 21. प्लास्टिक मोल्डेड पार्ट्स 22. पैस्ड मेटल पार्ट्स 23. पीटेशिओस मीटर्स 24. पी जी इलेक्ट्रिक एलीमेंट्स 25. अक्वरेलेज 26. डबल साईड्ड एडहेसिव टेपस	नेट टू नेट + 2% वेस्टेज		40
				100 मी.		

1	2	3	4	5	6	7
194.	डिजिटल पैनल मीटर मोड्युल्स फार वाोल्टेज करेन्ट	100 नग	<ol style="list-style-type: none">1. कार्बन फिल्म रिजिस्टर्स2. मेटल फिल्म रिजिस्टर्स3. मेटलाइज्ड प्लास्टिक फिल्म कैपेसिटर्स4. सेरामिक कैपेसिटर्स5. टेन्टलम कैपेसिटर्स6. एल्युमिनियम इलेक्ट्रो लिटिक कैपेसिटर्स7. इलेक्ट्रोलिक माईक्रो सकिट्स8. ट्रांजिस्टर9. मिज रेक्टोफायर्स10. डायोड्स11. सरमेट पोटेन्शियोमीटर्स12. पी सी बी डबल साइड पी टी एच13. आई सी सॉकेट होल्डर14. कोनेक्टर्स15. एल ई डी डिस्प्ले / एल सी डी डिस्प्ले16. प्लास्टिक मोलडेड पार्ट्स17. पी जी इलेक्ट्रिक क्रिस्टलस18. सर्ज प्ररेस्टर्स / सुप्रोजर्स19. डबल साइड एडहेसिव टेप	नेट टू नेट 2% बेस्टेज	40	
195.	फ़िक्वेन्सी मैट्रमैन्ट के लिए डिजिटल पैनल मीटर	100 नग	<ol style="list-style-type: none">1. कार्बन फिल्म रिजिस्टर्स2. मेटल फिल्म रिजिस्टर्स3. मेटलाइज्ड प्लास्टिक फिल्म कैपेसिटर्स4. सेरामिक कैपेसिटर्स5. टेन्टलम कैपेसिटर्स6. एल्युमिनियम इलेक्ट्रो लिटिक7. इलेक्ट्रोलिक माईक्रो सकिट्स8. ट्रांजिस्टर्स9. मिज रेक्टोफायर्स10. डायोड्स11. सरमेट पोटेन्शियोमीटर्स12. पी सी बी डबल साइड पी टी एच13. आई सी सॉकेट होल्डर14. कोनेक्टर्स15. एल ई डी डिस्प्ले / एल सी डी डिस्प्ले16. प्लास्टिक मोलडेड पार्ट्स17. पी जी इलेक्ट्रिक क्रिस्टलस18. सर्ज प्ररेस्टर्स / सुप्रोजर्स19. डबल साइड एडहेसिव टेप	नेट-टू-नेट 40 + 2% बेस्टेज		
196.	डॉटा मेट्रिक्स प्रिन्टर्स (9 पिन/ वायर 1, 2 कालम)		<ol style="list-style-type: none">1. प्रोपेगेशनर पैनल फोट2. कन्ट्रोल स्विच की टॉप3. माईक्रो स्विच4. लैड (ग्रीन)5. लैड (रेड)6. स्विचस (एसार्टेड)7. पल्स ट्रांसफार्मर8. कैपेसिटर्स9. कैपेसिटर्स (220/240वी)10. आई सी11. पी सी बी12. ट्रांजिस्टर (एसार्टेड)13. ट्रांजिस्टर ऐरेस (एसार्टेड)14. जीनर डायोड्स (एसार्टेड)	25 मी.		

1	2	3	4	5	6	7
			15. डाइओड (एसार्टेड)			
			16. डाइओड एरैस (एसार्टेड)			
			17. त्रिज रेक्टिफायर डाइओडस (एसार्टेड)			
			18. सेरामिक रेसिनेटर			
			19. प्लस ट्रांसफार्मर्स (एसार्टेड)			
			20. फ्रंट कार्ड होल्डर			
			21. बज्जर			
			22. फोटो सेन्सर			
			23. स्टेपर सेन्सर			
			24. बेल आर्म स्प्रिंग (दायाँ)			
			25. बेल लीवर स्विच			
			26. बेल आर्म स्प्रिंग (दायाँ)			
			27. पेपर ऐण्ड स्विच			
			28. पेपर ऐण्ड सेन्सर ब्रेकट			
			29. पेपर ई एम डी सेन्सर स्प्रिंग			
			30. पेपर सेन्स लीवर			
			31. बेल लीवर स्प्रिंग			
			32. रोलर स्प्रिंग			
			33. प्रिन्ट हेड 9 पिन			
			34. हेड केबल फ्लैट			
			35. कैरियर ड्राईवर मोटर			
			36. कैरियर ड्राईव बेल्ट			
			37. कैरियर जनरल			
			38. कैरियर जनरल सेन			
			39. फीथ रोलर टैन्शन स्प्रिंग			
			40. डिफलैक्टर टैन्शन स्प्रिंग			
			41. फ्रंट कार्ड डोर स्प्रिंग			
			42. डिप स्विच			
			43. कनेक्टर			
			44. ट्रेक्टर यूनिट			
			45. टॉप कवर			
			46. नाइज कवर			
			47. सेन कवर			
			48. बाटोन पेन			
197. इलेक्ट्रॉनिक एरिया मैथरिंग मशीन			1. आई सी	20 नग		40
			2. प्रिन्टर कन्ट्रोलर आई सी	1 नग		
			3. 7 सेगमेंट डिस्प्ले	10 नग		
			4. एल ई डी	15 नग		
			5. एफ एफ टी 400 बराबर	100 नग		
			6. स्टार मैकेनिज्म (21 कालम)	2 नग		
			7. इन्क स्टाम्पिंग	1 नग		
			8. पिन व्हील सेट	1 नग		
			9. बेयरिंग 4 बोलाईट फलेन्ज सीलड सैफ्ट एलाईड	4 नग		
198. इलेक्ट्रॉनिक डिजिटल मल्टीमीटर	100 नग		1. पी टी सी थर्मिस्टर	नेट टू-नैट + 2% वेस्टेज		40
			2. सरमेट पीटेन्सियोमीटर्स			
			3. एल्यूमिनियम कैपेसिटर्स			
			4. इलेक्ट्रॉनिक कैपेसिटर्स			
			5. टैन्टलम कैपेसिटर्स			
			6. पोलिसरर कैपेसिटर्स			
			7. डब्ल्यू ग्रार एफ कैपेसिटर्स			
			8. सेरामिक डाइओडस			

1	2	3	4	5	6	7
			9. ट्रांजिस्टर्स			
			10. इलेक्ट्रॉनी माइक्रो सर्किट्स			
			11. पेट कॉन्वेक्टर			
			12. सिलिकॉन रबड़ कॉन्वेक्टर			
			13. एल सी डी डिस्प्ले/एल ई डी डिस्प्ले			
			14. पी सी बोर्ड्स डबल साइड्ड पी टी एच			
			15. मग्नेटिक वायर			
			16. मेटल फिल्म रिजिस्टर			
			17. कार्बन फिल्म रिजिस्टर			
			18. मेटल ऑक्साइड रिजिस्टर			
			19. प्यूज			
			20. प्लास्टिक मोल्डेड पार्ट्स			
			21. स्विच			
			22. प्रैसड मेटल पार्ट्स			
			23. टर्नड मेटल पार्ट्स			
			24. स्टिकर ओवर ले			
			25. डबल साइड्ड एडहेसिव टैप	100 मीटर		
199. इलेक्ट्रॉनिक इन्सुलेशन टेस्टर	100 नग		1. पी टी सी थर्मिस्टर	नेटवू-नेट + 2% वेस्टेज		40
			2. सरभोट पोटेंशियोमीटर			
			3. एल्युमिनियम इलेक्ट्रोलाइटिक कैपेसिटर			
			4. टैन्टलम कैपेसिटर			
			5. पोलिस्टर कैपेसिटर			
			6. एम पी एफ कैपेसिटर			
			7. सेरामिक कैपेसिटर			
			8. ड्राओइस			
			9. ट्रांजिस्टर्स			
			10. इलेक्ट्रॉनी माइक्रो सर्किट्स			
			11. कॉन्वेक्टर			
			12. सिलिकॉन रबड़ कॉन्वेक्टर			
			13. एल सी डी डिस्प्ले			
			14. पी सी बी डबल साइड्ड पी टी एच			
			15. स्विच			
			16. प्लास्टिक मोल्डेड पार्ट्स			
			17. प्रैसड मेटल पार्ट्स			
			18. टर्नड मेटल पार्ट्स			
			19. स्टिकर ओवरलेज			
			20. पीजो इलेक्ट्री क्रिस्टल्स			
			21. डबल साइड्ड एडहेसिव थैप	100 मीटर		
200. थार ए एक्स/एम			1. पोटेंशियोमीटर			40
ए एक्स/टी ए एक्स/			2. कैपेसिटर			
ई पी बी ए एक्स/के			3. डायोड्स/एल ई डी/जीनर			
टी एस आदि सहित			डायोड्स/रेक्टिफायर्स			
इलेक्ट्रॉनिक स्विचिंग			4. ट्रांजिस्टर्स/एफ ई ट्रांजिस्टर्स			
सिस्वमट			5. क्रिस्टल्स/सेरेमिक रेसोनेटर्स			
			6. प्रेशर पैड्स/की पैड्स			
			7. इन्टेग्रेटेड सर्किट्स			

1	2	3	4	5	6	7
			8. रिलेज			
			9. वेरीमेटर्स			
			10. रिजिस्टर्स			
			11. ट्रांसफार्मर्स/चोकर्स			
			12. स्विचर्स/स्लाइड स्विचर्स/ डिप स्विचर्स			
			13. डी सी जैक्स/मॉड्यूलर जैक्स			
			14. कन्वर्टर एम आई सी एस			
			15. आई. सी. सर्किट			
			16. स्पीकर			
			17. प्रिन्टेड सर्किट बोर्ड्स			
			18. ट्रांसमीटर्स/रिसीवर्स/रिंगर्स/ बज्जर्स			
			19. हैडर एण्ड हाऊसिंग्स			
			20. हार्डवेयर मेटल वेयर			
			21. प्लास्टिक/रबड़ पार्ट्स			
			22. कॉयल/लाइन कॉर्ड्स			
			23. कॉपर वायर/जम्पर वायर			
			24. प्लास्टिक राँ मैटीरियल्स			
			25. एल. सी. डी./एल. ई. डी. डिसप्लेज			
			26. वायर्स/वायर टाइ			
			27. कोनेक्टर्स			
			28. पी. टी. सी. थर्मिस्टर			
			29. सेमी वेरीएबल रिजिस्टर्स			
			30. वेरी कैप			
			31. सेरेमिक फिल्टर			
			32. एन्टीना			
			33. बैटरी सेट/बैटरियाँ			
			34. कॉन्टैक्ट्स			
			35. इन्डक्टर कॉयल/लेडिंग कॉयल			
			36. नाइ-सी डी बटन सेल्स			
			37. फ्यूज/फ्यूज होल्डर			
			38. हुक स्विचर्स			
			39. मैग्नेट			
			40. हार्ड मेटल पार्ट्स/कॉम्पिज			
			41. स्लाइड स्विचर्स/कॉन्टैक्ट्स/ब्रिडज रिजिस्टर्स			
			42. वेरिअर/विचिंग मैक्स			
			43. प्लॉपी ड्राइव्स			
			44. हार्ड डिस्क ड्राइव्स			
			45. इलेक्ट्रॉनिक सबएक्सेस्सरीज मोड्यूल्स			
			46. प्लस ट्रांसफार्मर			
			47. जी. डी. ट्यूब			
			48. ऑस्सिलेटर्स			
			49. ऑप्टो इलेक्ट्रॉनिक कम्पोनेन्ट्स (ऑप्टो कपलर्स/ऑप्टो आइसोलेटर्स आदि)			
			50. डी. सी.-डी. सी कन्वर्टर्स/पावर सप्लाइज/एस एम पी एस			
			51. एम डी एफ एस			
			52. पावर प्लान्ट्स			
			53. धॉयर्स/केबल्स			
			54. कार्टेरिज टैप ड्राइव			

1	2	3	4	5	6	7
			55. हॉट मैट्रिक्स प्रिन्टर्स 56. की बोर्ड 57. मॉनीटर 58. केबिनेट्स/केबिनेट 59. पोर्ट्स 60. लाइन फिल्टर			
201. इलेक्ट्रॉनिक टाइपराइटर्स			1. इन्टिग्रेटेड सर्किट्स इन्क्लूजिव मैमरी चिप 2. कैपेसिटर्स 3. रिजिस्टिव ऐरेस 4. प्रिन्टेड सर्किट बोर्ड्स/घन- पोप्युलेटिड 5. डिस्कोट सेमी कण्डक्टर डिवाइसेज जैसे यायोड्स/ जीनर्स/ट्राइएक्स/एस सी आर ओर ट्रांजिस्टर्स 6. क्रिस्टल 7. कोनैक्टर 8. रिजिस्टर्स 9. रिफ्लेक्टो नायड 10. बेरिस्टर्स/फोटो सैल 11. पीजो/इलेक्ट्रोस्टैटिक ट्रांसड्यूसर्स/एलिमैन्ट 12. पोटेन्शियोमीटर्स/प्रिसेंट्स 13. डिसप्ले डिवाइस/मोड्यूल 14. स्विच/माइक्रोस्विच 15. प्लैट/प्लैक्सिबल कोइल 16. ऑप्टो कप्लर्स 17. स्टेपर मोटर्स 18. इन्डक्टर कॉयल्स 19. पोप्युलेटिड पी सी बी सहित अथवा इसके बिना की बोर्ड/ की बोर्ड के हिस्से जैसे की स्विच/की टॉप्स/स्विच माऊन्टिंग प्लेट, पोप्युलेटिड/ घनपोप्युलेटिड पी सी बी 20. रबर पार्ट्स जैसे प्लैटिनम, पेपर पैन, रोलर्स 21. ट्रांसफार्मर्स 22. बज्जर्स 23. आई. सी. सर्किट्स 24. कोरेशन टेप 25. डी यू बुरोन/टिपलॉन कोटेड गाइड बुश 26. सियर्स (बाल, नीबल रोलर) 27. टाइमिंग बेल्ट्स 28. हॉट प्रारिक्वल स्लीव्स 29. प्लास्टिक एक्स्टेंडर/मोड्यूल/ केब्लीकेटेड कम्पोनेण्ट्स 30. कैपेसिटर/मैकेनिकल कम्पोनेण्ट्स (प्रेसर/फाज्ड/ एक्स्टेंडर/डिस्कॉन्टेक्ट/टर्नर मेटल पार्ट्स	25		

			7. सैरामिक कैपेसिटर्स 8. ड्राइवर्स 9. ट्रांजिस्टर्स 10. इलेक्ट्रॉनिक माइक्रो सर्किट्स 11. कनेक्टर्स 12. सिलिकॉन रबर कोनेक्टर 13. एल सी डी डिस्प्ले 14. पी सी डी डबल माइक्रो पी टी एच 15. स्विच 16. प्लास्टिक मोड्यूल पार्ट्स 17. प्रैमड मेटल पार्ट्स 18. टर्नर मेटल पार्ट्स 19. स्टिकर ओवरलेज 20. पीजो इलेक्ट्रीक क्रिस्टल 21. डबल साइड्ड एडहेसिवथेप		100 मीटर
200. आर ए एक्स/एम ए एक्स/टी ए एक्स/ ई पी डी ए एक्स/के टी एस आदि सहित इलेक्ट्रॉनिक स्विचिंग सिस्टम			1. पोटेन्शियोमीटर्स 2. कैपेसिटर्स 3. डायोड्स/एल ई डी/जीनर डायोड्स/रेक्टिफायर्स 4. ट्रांजिस्टर्स/एफ ई ट्रांजिस्टर्स 5. क्रिस्टल/सेरमिक रेसोनेटर्स 6. प्रेशर प्लेस/की प्लेस 7. इन्टिग्रेटेड सर्किट्स		40

1	2	3	4	5	6	7
			31. प्यूज/क्यूज होल्डर्स 32. ड्राइ सील्स और बैटरियां 33. एम.एस. नट्स और बोल्ट्स 34. एम.एस. मशीन्स स्क्रयर्स 35. थर्मिस्टर्स 36. डेजी व्हील्स 37. पॉलि एसिटल 38. पॉलि कार्बोनेट 39. रिबन कैसेट/कार्टेजिज 40. प्रिन्टेड सर्किट बोर्ड पोटयूलेटिड 41. हार्ड फेराइट 42. फेराइट कोर 43. वायर रोप 44. कॉयल फोर्मेर 45. बी डी ई/यू एल ऑन/ऑफ स्विच 46. बी डी ई/यू एल पावर कॉर्ड 47. बी डी ई/यू एल सर्किट 48. मॉडोफाइड पॉलि प्रोपाइलीन ऑक्साइड (पी मार ओ) 49. ए बी एस			
202	बॉल्टेज, करैन्ट, फ्रिक्वैन्सी, घॉटस, बी ए मार पावर फैक्टर, टेम्परेचर मेजरमेंट के लिए इलेक्ट्रॉनिक ट्रांसड्यूसर्स	100 नग	1. पी टी सी थर्मिस्टर्स 2. सर्रोटे पोटेन्शियोमीटर्स 3. घल इलेक्ट्रोलेटिक कैपेसिटर्स 4. टेन्सलम कैपेसिटर्स 5. प्लास्टिक फिल्म कैपेसिटर्स 6. गेटलाइज्ड प्लास्टिक फिल्म कैपेसिटर्स 7. सेरामिक कैपेसिटर्स 8. डायोड्स 9. ट्रांजिस्टर्स 10. इलेक्ट्रॉनिक माइक्रो सर्किट्स 11. कोनेक्टर 12. 12 आई सी सर्किट्स 13. पी सी बी डबल साइड पी टी एच 14. मेटल फिर्म रिजिस्टर्स 15. कार्बन फिल्म रिजिस्टर्स 16. मेटल ऑक्साइड रिजिस्टर्स 17. फोटो-ओप्टो कपलर 18. प्लास्टिक मोलड्ड पार्ट्स 19. टर्नड मेटल पार्ट्स 20. स्प्रिंग्स 21. स्टिलर ओवरलेज 22. सर्ज प्रैस्टर/सुप्रोडर्स	नैट-टू-नैट 40 + 2% बेस्टेज		
203.	क्लोपी बिल्क ड्राइव 3.5"		1. बिल्ट इन कन्ट्रोलर सहित स्पिण्डल मोटर 2. क्रिस्टल 3. कोनेक्टर हाऊसिंग			2

1	2	3	4	5	6	7
			4. कॉर्निकटर फ़िन्मप			
			5. मिनिश्रैचर इलेक्ट्रोलेटिक कैपे- सीटरस			
			6. फोटोड्राजिस्टर			
			7. फोराइट बार			
			8. रीड राइट हैड			
			9. स्टेपर मोटर			
			10. शील्ड/कवर			
			11. कॉर्निकटर			
			12. इन्डक्टैन्स कॉयल			
			13. इन्टैग्रेटेड सर्किट			
			14. ट्रांजिस्टर राफ़ेन्स माऊन्ट टाइप			
			15. सेरामिक चिप कैपेसीटरस			
			16. चिप रिजिस्टर्स			
			17. लाइट एमिटिंग डायोड- डिफ्यूज्ड इन्फ्रारेड			
			18. पलेनिसबल प्रिन्टेड सर्किट			
			19. प्रैक्सिड मैटल कम्पोनेन्ट्स			
			20. गोल्डेड प्लास्टिक पार्ट्स			
			21. स्पेशल स्प्रीन्ग्स्			
			22. स्पेशल स्क्रू-टेपटाइट, पी एच हैड ग्रावि			
			23. प्रिन्टेड सर्किट बोर्ड			
			24. ग्राइट बार/गॉपट/टर्नेड पार्ट्स			
			25. सैन्सर्स			
			26. ग्राटिंग प्लग			
			27. पायलट बेयरिंग्स			
			28. शार्डकास्ट कार्टिस्टिंग			
			29. बेजेल			
			30. स्लाइडर			
			31. होल्डर			
			32. पृष्ठ बटन			
			33. बेल			
			34. शटर/लीवर			
			35. फ्लोटिंग वेस			
			36. सरबिस्सप्स			
			37. रोलर			
			38. डैम्पर			
			39. कान्नेश वेस			
			40. हैड ग्राम			
			41. बाल			
			42. स्ट्रेट हैडर			
			43. बेरिएडल रिजिस्टर्स			
			44. एडहेसिव इंपाक्सी बेस/			
			यू बी थ्योरिंग टाइप			
			इलेक्ट्रिकली कन्डक्टिव			
			45. 2 एम. एम. मोटी स्टेनलेस स्टील			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
			46. कैलाइडेशन डिस्क 47. क्लीनिंग डिस्क 48. माइक्रोस्विच			
204. फ्लायो डिस्क ड्राइव 5, 25"			1. बिल्ट इन कंट्रोलर सहित स्पिण्डल मोटर 2. कौन्क्टर हाऊसिंग 3. कौन्क्टर क्रिम्प. 4. मल्टीकोर शील्डड केबल 5. क्रिस्टल 6. मिनीएचर इलेक्ट्रोस्टैटिक कैपेसिटर 7. फोटोड्राइव 8. फोरवर्ड बार 9. रीड, राइट हैड 10. स्टेपर मोटर 11. स्टील व्हेल 12. बेयरिंग 13. शील्ड/कवर 14. होट शॉक पी वी सी ट्यूब 15. कौन्क्टर 16. कौन्क्टर क्लाम्प 17. इन्डक्टॉक्स कॉयल 18. इन्टिग्रेटेड सर्किट 19. ड्राइव सर्किट माऊन्ट टाइप 20. सेरामिक चिप कैपेसिटर 21. चिप रिजिस्टर 22. लाइट मिटिंग डायोडिफ्यूज/ इन्फ्रेड 23. फ्लैक्सिबल प्रिन्टेड सर्किट 24. प्रेसड मेटल कम्पोनेन्ट 25. मोल्डेड प्लास्टिक पार्ट्स 26. स्पेशल स्प्रिंग्स 27. स्पेशल स्क्रिप्स-टैपड्राइव पी एच. हैड आदि। 28. प्रिन्टेड सर्किट बोर्ड 29. ग्राइड बार/शॉक ट टर्न पार्ट्स 30. सेन्सर्स 31. ग्राटिंग प्लेन 32. एडजस्टिव इवाक्सी सेंसर/यू वी 33. क्यूरेटिंग टाइप इलेक्ट्रिकली कन्ट्रोल 33. 2 एम एम मोटा स्टेमर्स स्टील 34. कैला ब्रेशिंग डिस्क, डिस्क 35. क्लीनिंग डिस्क			
205. कम्प्यूटर प्रिन्टर रबड़ के इन्कड ट्रैकड जम्बों रोल्स	1 मग	प्रनलिकरुड नायलान रिबन टेप्स		निर्यात में 102/100		40
				मी. टन कान्टेन		
टिप्पणी :- निर्यात और आयात दोनों में रिबन की चौड़ाई सदाशय अनुरूप होगी।						
206. इन्टैक्सका ग स्कोमस	100 वर्ग मी.	1. जम्बो राल्स में इन्टैक्सका सफाईग स्कोमस		102 वर्ग मी.		50 मी.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
207	को बोर्ड्स (88/101/102) की)		1. ग्रिन्टेड सफिट बोर्ड 2. रिजीस्टर्स 3. कैपेसिटर्स 4. डायोड्स 5. स्लाइड स्विच 6. इन्स्ट्रेंट किटिंग 7. ट्रांजिस्टर्स 8. इन्डक्टर 9. क्रिस्टल सेरा मिक 10. लीड 11. लीड बेस 12. कानेक्टर 13. की स्विचस श्रु 14. कायल केबल 15. कैबिनेट प्लास्टिक / मेटल 16. स्विच होल्डर प्लेट (प्लास्टिक/मेटल) 17. प्लास्टिक का कैप्स 18. प्लास्टिक बुशज			25
208	मोनोक्रीम 14" माती टर 14" सी जी ए/एम जी ए/बी जी ए		1. हार्ड वाल्वेज सिलिकॉन ट्रास्कर 2. ट्रांजिस्टर्स स्माल सिग्नल 3. आई सी 4. डायोड्स 5. हार्ड पावर रिजीस्टर्स 6. रिजीस्टर्स 7. कैपेसिटर्स 8. इन्डक्टर 9. कलार्डबैक ट्रास्कार्स 10. पी सी बी 11. डिफलेक्शन ट्रांक 12. पैमल सहित प्लास्टिक कैबिनेट हाउसिंग 13. सेट ग्राफ मेटल हाउसिंग 14. कैबल कानेक्टर सेट 15. सी ग्राट टी 14" मोनोक्रीम 16. सी ग्राट टी फोमेल कानेक्टर 17. ग्राफ/ग्राफ स्विच 18. ह्रीट लिन्क्स 19. स्क्रिप्स नट्स और बोल्ट्स (सेट्स) 20. स्प्रिंग्स 21. प्लास्टिक स्विचेल बेस 22. रबड़ लेग्स 23. मेम्स कार्ड 24. फ्यूज कलाम्पस 25. फ्यूज 26. थर्मोकोल पैकिंग (सेट) 27. स्पार्क गैस 28. पल्स ट्रास्कार्स 29. प्रिसेट्स और पार्ट्स		24	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
209. मोनोक्रोम मानीटर 14" बी जी ए/ एस बी जी ए			<ol style="list-style-type: none"> 1. हार्ड वाल्टेज सिलिकॉन 2. ट्रांजिस्टर्स स्माल सिग्नल 3. आई सी 4. डायोड्स 5. हार्ड पावर रिजिस्टर्स 6. रिजिस्टर्स 7. इन्डक्टर्स 8. फ्लाईबैक ट्रांसफार्मर 9. पल्स ट्रांसफार्मर 10. कैपेसिटर्स 11. पी सी बी 12. डिप्लेक्शन कम्पोनेन्ट्स (डिप्लेक्शन योक और कायल के विभिन्न प्रकार) 13. पैनल सहित प्लास्टिक कैबिनेट हाऊसिंग 14. मेटल हाईबेयर का सैट 15. कैबल कनेक्टर सैट 16. सी आर टी 14" मोनोक्रोम 17. सी आर टी फोर्मल कनेक्टर 18. ग्रान/ग्राफ स्थिच 19. हीट सिन्क 20. स्क्र्यू नट्स और बोल्ट्स (सैट्स) 21. स्ट्रिंग्स 22. प्लास्टिक स्विबेल बेस 23. रबड़ लेग्स 24. मेन्स कांड 25. पयूज कलाम्पस 26. पयूजस 27. थर्मोकाल पैकिंग सैट 28. स्पार्क गैप्स 29. प्रिमेड्स और पोस्ट्स 30. थर्मिस्टर/बेरीस्ट /पोजिस्टर 31. सिग्नल कैबल कनेक्टर सहित ग्रयवा बिना कनेक्टर के) 32. पोटेंशिओमीटर्स 	25		
210. मल्टीचैनल टनर (इसके सी के डी/ एस के डी सहित)			<ol style="list-style-type: none"> 1. सैमीकण्डक्टर डिवाइसेज जैसे ट्रांजिस्टर्स डायोड्स ब्रिज रेक्टिफायर्स, आई सी, माइक्रो सर्किट्स, थर्मिस्टर्स/बेरीस्टर्स 2. इलेक्ट्रानिक कम्पोनेन्ट्स जैसे रिजिस्टर्स, कैपेसिटर्स, इन्डक्टर्स, चोकस, कोयल्स और कॉपर बर्नेड लेमिनेट्स 3. लाऊडस्पीकर्स, स्पाइवर यूनिट्स, यूनिट हार्नेस और हार्ने स्पीकर्स 4. आस्पोलेटर्स, क्रिस्टल्स, पोटेंशिओमीटर्स, प्री- सैट्स, फयूज, फयूज होल्डर्स, टर्मिनल्स, टर्नि- नल्स स्ट्रिप्स, फिल्टर्स, ड्रिले लाइन्स, बज्जर्स फेराइट्स, फेराइट मेग्नेट्स 5. इन्सुलेटिड वायरस और केबल्स जैसे कि पावर कांड्स, कनेक्टर्स, साकेट्स और इनके पाट्स 6. पी सी बी (पॉप्युलेटिड/ग्रनपॉप्युलेटिड) 	40		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
			7. एल ई डी और एल सी डी सहित डिस्पले			
			8. मैकेनिकल पार्ट्स/असंम्वलीज जैसे कि मेटल/प्लास्टिक/फैब्रिकेटिड, बूडन, मोल्डेड पार्ट्स, व्हीट सिन्क्स, रबड़ पार्ट्स, बूडन प्ल-विटिक कैबिनेट्स और एंटीनास			
			9. इलेक्ट्रोमैकेनिकल पार्ट्स जैसे कि रिलेज, स्विचस सोलेनॉयड्स, माइक्रोफोन्स मैग्नेटिक हेड्स और टेप ड्रम मैकेनिज्म			
			10. कायल्स सहित ट्रांसफार्मर्स, लेक्ट्रिकल स्टैंडिंग्स, लेमिनेशनस, इन्सुलेटिड कापर विखिज वायरस, इन्सुलेटिड सेल्फ वाखिज मेल्ट सोल्डरिंग विखिज वायरस, वाबिन्स इन्सुलेटिड टेपस, एम यू मेटल लेमिनेशनस और एम यू हाऊसिंग			
			11. सेन्सर्स ट्रांसड्यूसर्स माइक्रोफोन कार्टरिजजस			
			12. रसायन जैसे कि पाकसी रेजिन्स/हाईनर सोल्डर बारस, सोल्डर वायरस फलक्स पिस्टर स्कीन क्लाय और स्कीन प्रिडिंग इन्क्स			
211. पी सी/ए टी (80286)			1. प्रिन्टेड सर्किट बोर्ड (अनपोप्युलेटिड / पोप्युलेटिड)			
			2. इन्टेग्रेटेड सर्किट			
			3. क्रिस्टल्स और ओस्सीसीलेटर्स			
			4. ग्राई भी साकेट्स			
			5. कानक्टर्स			
			6. हुंडर कानैक्टर्स			
			7. जम्पर कानैक्टर्स			
			8. डाओइस, कर्जोनर डाओइस और ट्राजिस्टर्स			
			9. कैपेसिटर्स			
			10. रिजीस्टर्स और रिजिस्टर नेटवर्क			
			11. इलेक्ट्रोमैटिक डिवाइसेज (इन्डक्टरफेराइट ब्रोइस, बज्जर्स, डिजे लाइज आदि)			
			12. इलेक्ट्रोमैकेनिकल कंपोनेण्ट्स (डो ग्राई पी स्विचस आदि)			
			13. बैटरी			
			14. वाओस लेबल्स			
			15. माइक्रोप्रोसेसर्स (80286)			
			16. को प्रोसेसर (80287)			
			17. मेमोरी ग्राई सी			
			18. कवापन डिस्क ड्राइव			
			19. फ्लट बेजल सहित कैबिनेट			
			20. एस एम पी एस			
			21. विन्डोस्टर डिस्क ड्राइव			
			22. माऊज			
			23. मानीटर			
			24. केबल्स			
			25. की बोर्ड			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
212. पी.सी./एक्स टी			<ol style="list-style-type: none"> 1. प्रिन्टेड सर्किट बोर्ड 2. इन्टेग्रेटेड सर्किट्स (सी जी ए) 3. कैपेसिटर 4. रिजीस्टर और रिजीस्टर ऐरे 5. कानेक्टर 6. डायोड्स 7. ट्रांजिस्टर्स 8. स्विच्स 9. पीजी क्रिस्टल ओस्सिलेटर 10. बैटरी 11. प्रैसड मेटल कम्पानेंट्स 12. हार्ड टेन्साइल गेट बोल्ड स्क्रिप्ट 13. पी सी/एक्स टी के लिए 8088 प्रोसेसर 14. पी सी/एक्स टी के लिए 8087 को प्रोसेसर 15. एम ई एम आई सी (640 के) 16. फ्लॉपी डिस्क ड्राइव 360 के बी/1.2 एम बी 17. विन्डोस्टर डिस्क ड्राइव 18. स्विच मॉड पॉवर सप्लायर्स 19. की बोर्ड 20. मानीटर 21. माऊस 			25
213. पब्लिक एड्रेस सिस्टम/पब्लिक एड्रेस इन्विपमेंट (इनके सी के डी एस के डी सहित)			<ol style="list-style-type: none"> 1. सेमीकण्डक्टर डिवाइसेज जैसे ट्रांजिस्टर, डायोड्स, ब्राइड रेक्टिफायर्स, आई सी, माइक्रो सर्किट्स और थर्मिस्टर्स/थेरीस्टर, एल ई डी थर्मिस्टर्स, एल ई डी डिस्प्लेज, एल ई डी ऐरेस 2. इलेक्ट्रॉनिक कम्पानेंट जैसे कि रिजीस्टर, कैपेसिटर सर्किट प्रोजेक्टर, सर्किट ब्रेकर्स और कापर क्लड लेमिनेट्स 3. लाउडस्पीकर्स, ट्रांसड्यूसर यूनिट, हार्न स्पीकर्स, पीजो सेरामिक ट्रांसड्यूसर्स, एल्यूमिनियम, कायल फेब्रिक प्लास्टिक फिल्म/ मायक्स पैपर, पैपर/प्लास्टिक कोन्स्ट्रक्शंस, स्पाइडर्स, डामस, डस्ट कपर्स, वायस कायल सहित प्रथवा इसके बिना डायोड्स, क्राफ्ट/टिश्यूपैपर, हूड शिरन्केबल लिट्ज, वायर/कानेक्टिंग वायर 4. पोटेंशियोमीटर्स, प्रिसेट्स, ट्रिमर्स, फ्यूज, फ्यूज होल्डर्स, टर्मिनल्स टर्मिनल्स, स्ट्रप्स, फेराइट मैग्नेट्स और एलमाइको मैग्नेट्स सहित फेराइट्स 5. इन्सुलेटिंग वायरस और के बल्स जैसे कि पावर कार्ड्स कोन्सट्रक्शन केबल और रिबन केबल्स 6. मैकेनिकल पार्ट्स/प्रसेम्बलीज जैसे मेटल प्लास्टिक /फैब्रिकेटिड, बुडन, मोल्डेड पार्ट्स, होट सिन्क्स, रबड़ पार्ट्स, बुडन प्लास्टिक कंबिनेट्स और हार्डवेयर और मेटल प्लास्टिक लेबल्स, पैकिंग सामग्री 7. इलेक्ट्रोमैकेनिकल मर्से जैसे कि रिलेज, स्विच्स, ओडियो टेप डेक, मैकेनिज्म, और इनके पार्ट्स, मैग्नेटिक हेड्स, मोटर्स, कानेक्टर्स हेड्स, मोटर्स कानेक्टर्स, साकेट्स, और सैल ट्यूब 			40

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
			8. कायस सहित ट्रांसफार्मर्स, इलैक्ट्रिकल स्टाम्पिंग, लैमिनेशन, सैल्फ बान्निंग, सैल्फ सोल्डरिंग, इन्सुलेटिड और एनेमलड कॉपर वायर, बाबिन्स, इन्सुलेटिंग टेप्स, एम यू मेटल लेमिनेशन और एम यू मेटल हाऊसिंग			
			9. उपभोग्य जैसे कि क्लीनिंग केमिकल्स एवं ड्रेसिंग, इपाक्सी रेजिन/हार्डनर्स सोल्डर, बारस, सोल्डर वायर और स्क्रीन प्रिंटिंग इन्क्स			
			10. माइक्रोफोन्स और उनके पार्ट्स, माइक्रो फोन कार्टेजिजस, ट्रांसड्यूसर्स, फाम विन्ड शील्ड माइक्रोफोन होल्डर माइक्रोफोन प्रिन्स, फलैक्सिबल शाफ्ट/माइक्रोफोन स्टैण्ड और इनके पार्ट्स, माइक्रोफोन्स के लिए बैटरी सैल्स			
			11. पी सी बी (पोप्युलेटिड/घनपोप्युलेटिड)			
			12. बायस, कायल			
214. क्वार्टेज क्लाक्स/घलार्म सहित या बिना घलार्म के टाइम पीसेज चाइम/पैन्डलम फंक्शन और क्वार्टेज टाइमिंग मैकेनिज्म/मूवमेंट्स उपरोक्त तरह के क्लाक्स के लिए मूवमेंट्स टाइम पीसेज इन कैसिंग /एम के बी कण्डीशन			1. प्लास्टिक मोल्डेड कम्पानेन्ट्स/पार्ट्स जैसे कैसिंग मूवमेंट हाऊसिंग गीयर्स, बाबिन		40	
			2. इन्ट्रिगेटड सर्किट्स या थिप आई सी			
			3. ट्राजिस्टर्स/बायाइस			
			4. क्वार्टेज क्रिस्टल			
			5. स्टेपर मोटर/स्टैपर मोटर जैसे स्टेटर, रोटर (फैराइट मैग्नेट) सैल्फ सोल्डरिंग इनेमलड कापर वायर और कायल टर्मिनल पिन्स			
			6. रिजिस्टर्स /कैपेसिटर्स			
			7. पोप्युलेटिड/घनपोप्युलेटिड पी सी बी/ई सी बी			
			8. फोटो कन्डक्टिव सैल/डैट लाइट डिपेन्ड/रिडो-स्टर			
			9. सोलर सेल/ड्राइ बैटरीज			
			10. घान/भाक स्विच, पुश बटन स्विच			
			11. मिनीस्पीकर/बज्जर्स			
			12. फैराइट मैग्नेट (पैन्डलम क्लाक्स के लिए)			
			13. पोटेन्शियोमीटर्स			
			14. पैन्डलम सिस्टम (कम्पलीट/जैसे कैसिंग)। हैगर/ई सी बी कायल/मैग्नेट			
			15. डायलस और हैन्ड्स			
			16. स्पिण्डल			
			17. बान्निंग वायर एल्युमिनियम वायर			
			18. इपाक्सी रेजिन			
			19. रिजिस्टिव इन्क			
			20. सोल्डर पैस्ट			
			21. ल्यूमीनेटिंग घायल/घीज			
			22. रेडियम			
			23. सभी प्रकार के डिस्क ले एन सी डी/एल ई डी			
			24. इरोलोलिक्ल बास			
			25. ट्रांसफार्मर्स			
			26. कानेक्टर्स			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
			27. ए बी एस मोल्टिंग पाउडर/ पॉलिस्ट्रीन/ पॉलिएसीटेल/स्टाइरीन एक्रिलिक नाइट्रेट			
			28. कॉपर ब्लैड लैमिनेट्स			
			29. एल्युमिनियम स्ट्रिप्स/शीट्स			
			30. कॉयल्स/चोकस			
			31. फिल्टर्स/डिसे लाइन्स			
			32. सोल्डरिंग वायर/फ्लक्स			
			33. हीट सिन्कस, स्क्रिप्स और ग्रन्थ हाईवेयर मर्बे रबड़ पार्ट्स			
			34. फ्यूज/फ्यूज होल्डर			
215. क्वार्टेज एनॉलाग घड़ियाँ—डिजिटल इलेक्ट्रॉनिक घड़ियाँ			1. इन्टिग्रेटड बेसलेट सहित ग्रन्थवा इसके बिना घात्र केस	40		
			2. वाच स्ट्रैप/ ब्रेसलेट और इसके कम्पानेन्ट्स			
			3. ग्लास			
			4. वाच डायल्स/हैन्ड्स/वाच कम्पानेन्ट्स			
			5. रोटर			
			6. स्टीटर			
			7. कयाल्स			
			8. रोटर मैग्नेट			
			9. कॉयल कोर क्लैम्प			
			10. प्रिन्टेड सर्किट बोर्ड्स			
			11. इन्टीग्रेटड सर्किट चिप			
			12. क्वार्टेज क्रिस्टल			
			13. सेरामिक चिप कैपेसिटर			
			14. इलेक्ट्रॉनिक सर्किट बोर्ड			
			15. पावर सैल्स/बटन और सोलर सैल्स			
			16. एल्युमिनियम वायर/स्ट्रिप्स/शीट्स			
			17. सोल्डरिंग वायर/प्लेट			
			18. ब्रास स्ट्रिप्स/शीट्स/वायर/रॉड्स			
			19. बेरीलियम कॉपर स्ट्रिप्स/रॉड्स			
			20. सुपर एलॉय स्ट्रिप्स			
			21. स्टील स्ट्रिप्स			
			22. स्टेनलेस स्टील राइम्स/वायर/स्ट्रिप्स/ शीट्स			
			23. लीडेड फ्री कटिंग स्टील रॉड्स/वायर			
			24. निकेल सिल्वर रॉड्स			
			25. फास्पर ब्राज्ज रॉड्स			
			26. लीडेड बेरीलियम कॉपर रॉड्स			
			27. बॉय केस के लिए स्टेनलेस स्टील फलैट्स			
			28. बैक कवर के लिए स्टेनलेस स्टील फलैट्स			
			29. बैज्जैल रिंग के लिए स्टेनलेस स्टील स्ट्रिप्स			
			30. ल्युब्रीकेटिंग ग्रायल			
			31. रोडियम			
			32. इनेमल्ड कॉपर बॉयर			
			33. ग्रीट ग्लास			
			34. डिजिटल घड़ियों के लिए मोड्यूल .			
			35. हॉरोलोजिकल ब्रास			
			36. ट्राजिस्टर्स			
			37. डायोड्स			
			38. थर्मिस्टर/बेरीस्टर			
			39. रिजिस्टर्स			
			40. चोकस			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
			41. लाउडस्पीकर्स 42. ग्रास्मीलेटर्स 43. पोटेन्शियोमीटर्स 44. फ्यूज होल्डर्स 45. फिल्टर्स 46. डिले लाइन्स 47. वजर्स 48. पर्सनिन्ट मेग्नेट्स/फैराइट मेग्नेट्स 49. पावर कॉर्ड्स 50. कानैक्टर्स 51. सभी प्रकार के डिसप्ले जैसे कि एल ई डी/एल सी डी 52. ट्रांसफार्मर्स/मेन्सर्स 53. ट्रांसड्यूर्स 54. इंपाक्सी रेजिन्स/हार्डनर 55. फलक्स 56. स्विचस 57. मैकेनिकल पार्ट्स जैसे कि गियर्स/हैन्ड्स, ग्रपर और लोथर प्लेट, डायल, मेटल/प्लास्टिक, फैब्रिकेटिड, बुडन मोल्डेड पार्ट्स 58. मूवमेन्ट हाऊसिंग 59. हीट सिन्क्स 60. बमथारस/रबड़ पार्ट्स, बुडन/प्लास्टिक कैबिनेट्स 61. स्पिन्दल			
216 रेडियो (इनके सी के डी/एस के डी सहित)			1. सेमोकण्डक्टर डिवाइसेज जैसे कि ट्रांजिस्टर्स, डायोड्स, ब्रिज रेक्टिफायर्स, आईसी माइक्रो सर्किट्स, थर्मिस्टर्स, वैरीस्टर्स 2. इलेक्ट्रॉनिक कम्पानेन्ट्स जैसे कि रिजीस्टर्स कैपेसिटर्स, इण्डक्टर्स/कोइल्स और कॉयल्स 3. लाउडस्पीकर्स/ड्राइवर, यूनिट यूनिट, होर्नस और होर्न स्पोकस 4. ऑस्सीलटर, फ्रिक्वेंस, पोटेन्शियोमीटर्स प्रिसेट्स फ्यूज, फ्यूज होल्डर्स टर्मिनल्स टर्मिनल्स स्ट्रिप्स फिल्टर्स डिले लाइन्स, वजर्स, फैराइट, मेग्नेट्स 5. इन्सुलेटिड वायरस और केबल्स जैसे कि पावर कॉर्ड्स, कानैक्टर्स, सर्किट्स और इनके पार्ट्स 6. पी सी बी (पायूलेटिड/ग्रनपायूलेटिड) 7. एल ई डी और एल सी डी सहित डिसप्ले 8. मैकेनिकल पार्ट्स/प्रसिम्बलीज जैसे कि मेटल प्लास्टिक/फैब्रिकेटिड, बुडन, मोल्डेड पार्ट्स, हीट- सिन्क्स, रबड़ पार्ट्स, बुडन प्लास्टिक कैबिनेट्स और एन्टीनास 9. इलेक्ट्रोमैकेनिकल पार्ट्स जैसे कि रिलेज, स्विचस, सोलेनॉयड्स माइक्रोफोनस, मेग्नेटिक श्रृंखला और टैप डेक मैकेनिज्म 10. कॉयल्स सहित ट्रांसफार्मर्स, इलेक्ट्रिकल स्टाम्पिंग्स लैमिनेशन्स, इन्सुलेटिड कॉपर, विन्डिंग वायरस इन्सुलेटिड सेल्फ वाइडिंग, सेल्फ साल्डिंग विन्डिंग वायरस बॉबिन्स, इन्सुलेटिड टैप्स, एम यू मेटल लेमिनेशन्स और एम यू मेटल हाऊसिंग	40		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
			11 सेन्सर्स ट्रान्स्मिटरों माइक्रोफोन कार्ट- रिजस			
			12 रसायन जैसे कि इथाक्सी रेजिन्स/हार्डनर सोल्डर बारस, सोल्डर वायरस फलक्स थ्रेशर, स्क्रीन क्लोथ और स्क्रीन प्रिंटिंग इन्कस			
			13 पालिस्टाइरिन मोलिब्डेन पाउडर गैन्गुल्स			
217	र.फल पक कम्प्यूटर रिबन	1 नग	1 दोनों किनारों से हलैकिट्रकली वेल्डेड अनलिन्वाड नायलोन रिबन टैप्स	निर्यात में 102 मी. 100 मी. अंग		40

टिप्पणी:—आयात तथा निर्यात दोनों में रिबन की चौड़ाई सदैव अनुसूची होगी

218 टेलिकाम ट्रांसमिशन इक्विपमेंट

- 1 पोटेंशियोमीटर 40
- 2 कैपेसिटर
- 3 डायाइज/एल डी डी जीमर/डायोड्स/रेक्टि-
फायर्स
- 4 ट्रान्जिस्टर्स/एफई ट्रान्जिस्टर
- 5 थिस्टल्स/सेरामिक रेसोनेटर्स
- 6 प्रेशर पैड्स/की पैड्स
- 7 ह्यूट्रेटिड सकिट्स
- 8 रिलेज/पी सी बी मिनिपेजर रिलेज
- 9 बेरीस्टर्स
- 10 रोजीस्टर्स
- 11 ट्रान्सफार्मर्स/चोकस
- 12 स्विचिंग/स्लाइड स्विचिंग/डिप स्विचिंग
- 13 डी सी जैक्स/गोड्यूलर जैक्स
- 14 कन्वर्टर एस आई सी एस
- 15 आई सी साकेट्स
- 16 स्पीकर
- 17 प्रिन्टेड सकिट बोर्ड
- 18 ट्रान्जिस्टर्स रिसेप्टर्स/रिगर्स/वज्जर्स
- 19 हुंडर और हाउसिंग
- 20 हाउसिंग्स/मेटल बेयर
- 21 प्लास्टिक/रबर/पार्ट्स
- 22 कायल/लाइन कार्ड्स
- 23 कापर गयर/जम्पर वायर
- 24 प्लास्टिक रा मेटिरियल्स
- 25 एल सी डी/एल डी डी
- 26, वायरस/वायर टाई
- 27 कनेक्टर
- 28 पीटीसी थर्मिस्टर
- 29 सेमी बेरिएबल रिजीस्टर्स
- 30 बेरी कैप
- 31 सेरेमिक फिल्टर
- 32 एस्टीना
- 33 बैटरी सैट/बैटरियां
- 34 कान्टैक्ट्स
- 35 इन्डक्टर कायल/लोडिंग कायल
- 36 नाइ सी डी बटन सैल्स
- 37 फ्यूज/प्यूज होल्डर
- 38 हुक स्विचिंग
- 39 मैग्नेट
- 40 सीलिंग के लिए हाट मैल्ड
- 41 ग्लास इथाक्सी कापर क्लेड लेमिनेट्स
- 42 लेबल्स/निधान लैम्प्स
- 43 फ्लोरो इथाक्सी

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
			44. डार्ड डिस्क ड्राइव्स			
			45. इलेक्ट्रानिक सब एक्सप्रेसरीज/मोड्यूल्स			
			46. पल्स ट्रान्सफार्मर			
			47. जी डी ट्यूब			
			48. आस्सीलेटर्स			
			49. ग्राफ्टो इलेक्ट्रानिक काम्पोनेन्ट्स (ग्राफ्टो कपलर ग्राफ्टो माइक्रोलेटर ग्राफ्टि)			
			50. डी सी डी सी कनवर्टर पावर/सप्लायर एम एम पी एस			
			51. एम डी एफ एस			
			52. पावर प्लान्ट्स			
			53. वायरर/केबल्स			
			54. कार्टरिज टेप ड्राइव			
			55. डाट मैट्रिक्स प्रिन्टर			
			56. की बोर्ड			
			57. मानीटर			
			58. केबिनेट्स/केबिनेट			
			59. पोर्ट्स			
			60. लाइन फिल्टर			
			61. एक्सीफायर्स			
			62. फिल्टर्स			
			63. बुल्ब्स			
			64. एल एम ए/एल एन डी			
			65. मिक्सर			
219. टेलीफोन उपकरण			1. पोटेंशियोमीटर	40		
			2. कैपेसिटर			
			3. डायोड्स/एल डी डी जेड डायोड			
			4. आई			
			5. क्रिस्टल्स/सिरेमिक रेसोनेटर्स			
			6. प्रेशर पेडल/की पैडल			
			7. इन्ट्रिन्सेक सर्किट्स			
			8. रिलेज			
			9. बेरीस्टर्स			
			10. रेजिजटर्स			
			11. ट्रान्सफार्मर्स/कोर			
			12. स्विचेज/स्लाइड स्विचेज/डिप स्विचेज			
			13. डी सी जैक्स/मोड्यूलर जैक्स			
			14. कन्वेन्सर एम आई सी एस			
			15. आई सी साकेट			
			16. स्पीकर			
			17. ट्रान्समिटर्स/रिसीवर्स/रिफ्लेक्स/बजर्स			
			18. हैंडर और हाउसिंग			
			19. हाईबेयर/मेटल बेयर			
			20. प्लास्टिक/रबड़ पार्ट्स			
			21. फायलर/लाइन कांडेस			
			22. कापर वायर/जम्पर वायर			
			23. प्लास्टिक रॉ मेटोरियल			
			24. एल सी डी			
			25. वायर्स/वायर टाई			
			26. कनेक्टर			
			27. पी टी सी थर्मिस्टर			
			28. सेमी बेरिएबल रेसिस्टर्स			
			29. बेरी कैप			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
			30. सिरेमिक फिल्टर 31. ह्यूमिकल एन्टीना 32. बैटर सैट 33. कान्टेक्टस 34. इन्डक्टर कायल/लैडिंग कायल 35. एनग्राई सी डी बटन सैल्स 36. फ यूज 37. हुक स्विचेज 38. मैग्नेट 39. हाट सैल्ट फार सीलिंग 40. लेबल्स/नियोन लैम्पस			
220.	सभी स्क्रीन आकारों के श्वेत श्याम और रंगीन टेलीविजन प्रोजे- क्शन टी बी और वीडियो प्रोजेक्टर में सी के डी और एस के डी सहित		1. सेमी कन्डक्टर डिवाइसिज नामतः ट्रांसिसटर डायोड ब्रिज रेक्टोफायर्स, घाई सी माइक्रों सर्कैट्स और थर्मिस्टर्स/वैरिस्टर्स 30 2. इलेक्ट्रॉनिक कम्पोनेण्ट्स नामतः रेसिस्टर्स कैपेसिटर्स, कन्डक्टर्स, चोकस कॉयल्स और कापर ब्लेड लेमिनेट्स 3. लाउडस्पीकर्स, ड्राइवर यूनिट्स, यूनिट हार्न्स और हार्न स्पीकर्स 4. ओसिलेटर्स, क्रिस्टल्स, पोटेंशियोमीटर्स प्रेसेट्स फ्यूज, फ्यूज होल्डर्स टर्मिनल्स, टर्मिनल्स स्ट्रिप्स फिल्टर्स डिले लाइन्स बजर्स, फेराइट्स फेराइट्स मैग्नेट 5. इन्सुलेटेड वायरर्स, और केबल्स नामतः पावर काइंस कनेक्टर्स, साकेट्स और उसके पुर्जे 6. पी सी बी (पायुलेटेड/अनपायुलेटेड) 7. सी आर टी टी बी पिक्चर ट्यूब एल ई डी एल सी डि फिलेक्शन कम्पोनेण्ट्स, ई एच टी और प्रोजेक्शन लैन्स 8. मिकेनिकल पार्ट्स/असेंबलीज नामतः मेटल/ प्लास्टिक/फैब्रीकेटेड ब्रुडन मोल्डेड पार्ट्स, हीट सिन्क्स रबड़ पार्ट्स, बुडन/प्लास्टिक कैबिनेट्स या पोलीसीरिन/हाई इम्पैक्ट पोलीसीरिन और एन्टीनाज। 9. इलेक्ट्रोमिकेनिकल पार्ट्स नामतः रिने स्विचेज, सोलनायड्स और कनेक्टर्स 10. रसायन नामतः इफोक्सी रेसिन्ड/हाईड्रनर सोलडर वायर्स, फलक्स, थिनर, स्क्रीन क्लेथ और स्क्रीन प्रिन्टिंग इंक 11. कायल्स, इलेक्ट्रिकल स्टैम्पिंग्स, लेमिनेशन, इन्सुलेटेड कापर बाइन्डिंग वायर्स, इन्सुलेटेड सेल्फ थ्रान्डिंग, सेल्फ सोल्डरिंग बाइन्डिंग वायर्स बाइन्सन्स, इन्सुलेटेड टेप्स, एम यू मेटल लेमिनेशन्स और एम यू सैटल हाससिंग सहित ट्रांसफार्मर 12. सेन्सर्स, ट्रांसड्यूसर्स, माइक्रोफोन और कार्टेरिजस, फोटो कापियर्स 13. ट्यूबर्स इलेक्ट्रॉनिक और/ या मिकेनिकल 14. पोलीप्रोपीलीन 15. को-पोलीमर्स आफ स्टोरिज/एच आई पी एस। 16. पोलीस्टीरिन मोल्डिंग पाउडर/ग्रेन्युल्स 17. रिमोट कंट्रोल			

नियमित मव के साथ होने पर ही इस मव का आयात अनुमित है।

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
221.	टू इन-वन रेडियोकम-टैपरिकार्डर (उसके सी के डी/एस के डी सहित)	<ol style="list-style-type: none"> 1. सेमी कन्डक्टर डिवाइसेज जैसे कि ट्रांसिजटर्स, डायोड त्रिज रेक्टोफायर्स आई सी माइक्रो सर्किट्स थर्मिस्टर्स/वेरीस्टर्स 2. इलेक्ट्रॉनिक कम्पोनेट्स जैसे कि रेसिस्टर्स, कैपेसिटर्स, इन्डक्टर्स जोक्स और कापल्स 3. लाउडस्पीकर्स, ड्राइवर यूनिट्स, यूनिट हार्नेस और हार्नेस स्पीकर्स 4. ओसिलेटर्स क्रिस्टल्स, पोटेंशियोमीटर्स प्रीसेट्स फ्यूज, फ्यूज होल्डर्स, टर्मिनल्स, टर्मिनल स्ट्रिप्स, फिल्टर्स डिफे लाइन्स बजर्स फेराइट्स, फेराइट मैग्नेट । 5. इन्सुलेटेड वायर और केबल जैसे कि पावर काइंड्स, कनेक्टर्स, साकेट्स और उनके पुर्जे 6. पी सी बी (पापुलेटेड/अनपापुलेटेड) 7. डिस्पेन्जर एल ई डी, एल बी डी सहित 8. मिश्रितकल पार्ट्स/असेम्बलीज जैसे कि मेटल/प्लास्टिक/फैब्रिकेटेड बुडन, मोल्डेड पार्ट्स, हीट सिंकर्स, रबड़, पार्ट्स, बुडल, प्लास्टिक कैबिनेट्स और एम्बोनाल्स 9. इलेक्ट्रोमिशनिकल पार्ट्स जैसे कि रिलेज, स्विच, सोलनायड्स माइक्रोफोन्स मैग्नेटिक हेड्स और टेप डेक मिशनैजम्स 10. ट्रान्सफॉर्मर कायल, इलेक्ट्रिकल स्टेमिंग योमिनेशन, इन्सुलेटेड कापर, वाइन्डिंग वायर, इन्सुलेटेड सेल्फ वाइन्डिंग वायर बाबिन इन्सुलेटेड टेप, एम यू गेटल लेमिनेशनस और एम यू मेटल हाउसिंग सहित 11. सेल्स ट्रान्सड्यूसर्स, माइक्रोफोन कार्टेजिज 12. कैमिकल्स जैसे कि इंधनोक्सी रेसिन/हाईड्रन सोल्डर बास सोल्डर वायरस फलक्स थिन्स, स्क्रोन बसाथ और स्क्रोन प्रिंटिंग इन्क 13. पोलोस्टरीन मोल्डिंग पाउडर/ग्रेन्यूलस 	40			
222.	बी सी पी (उनके सी के डी/एस के डी सहित)	<ol style="list-style-type: none"> 1. सेमीकन्डक्टर डिवाइसेज जैसे कि कि ट्रान्सिस्टर डायोड त्रिज रेक्टोफायर्स आई सी माइक्रो और थर्मिस्टर्स/वेरीस्टर्स 2. इलेक्ट्रॉनिक कम्पोनेट्स जैसे कि रेसिस्टर्स, कैपेसिटर्स इन्डक्टर्स, जोक्स कायल्स और कापर कलेड लेमिनेट्स 3. लाउड स्पीकर्स, ड्राइवर यूनिट, यूनिट हार्नेस और हार्नेस स्पीकर 4. ओसिलेटर, क्रिस्टल्स, पोटेंशियोमीटर प्रीसेट्स, फ्यूज, फ्यूज होल्डर्स, टर्मिनल्स टर्मिनल स्ट्रिप्स, फिल्टर्स डिफे लाइन्स, बजर्स फेराइट और पैराइट मैग्नेट । 5. इन्सुलेटेड वायरस और केबल जैसे कि पावर काइंड्स, कनेक्टर्स, साकेट और उनके पुर्जे 6. पी सी पी (पापुलेटेड/अनपापुलेटेड) 7. डिस्पेन्जर एल ई डी एल सी डी सहित 8. मिशनैकल पार्ट्स/असेम्बलीज जैसे कि मेटल प्लास्टिक/फैब्रिकेटेड बुडन मोल्डेड पार्ट्स, हीटसिंकर्स, रबड़ पार्ट्स बुडन/प्लास्टिक कैबिनेट एम्बोना और टेप डेक मिशनैजम्स । 				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
			9. इलेक्ट्रोमिकेनिकल पार्ट्स जैसे कि रिलेज, स्विच, सोलनायड्स माइक्रोफोन्स/टैप डेक मिकेनिज्म और उनके पुर्ज, मैग्नेटिक ड्रैड			
			10. ट्रांसफार्मर कायल, इलेक्ट्रिकल स्टैम्पिंग, लेमिनेशन, इन्सुलेटेड कापर वाइरिंग वायर, इन्सुलेटेड सेल्फ वाइरिंग, सेल्फ सोल्डरिंग वाइरिंग वायर, वाबिंग, इन्सुलेटेड टैप्स, एम यू गेटल, लेमिनेशन और एम यू मेटल हाउसिंग			
			11. सेन्सर, ट्रांसड्यूसर और माइक्रोफोन कार्टेजिजस			
			12. केमिकल्स जैसे कि इपोक्सी रेसिन/ हाईड्रर, सोल्डर बास सोल्डर वायर, फलक्स थिनर, स्क्रीन क्लोथ और स्क्रीन प्रिंटिंग इन्क			
223. बी सी थ्रार (उनके सी के डी एस के डी सहित)			1. सेमी कन्डक्टर डिवाइसिज जैसे कि ट्रांजिस्टर डायोड थ्रिज रेक्टायर्स, ग्राई सीज माइक्रो मर्केड्स और थर्मिस्टर/वैरीस्टर	40		
			2. इलेक्ट्रानिक कम्पोनेन्ट्स जैसे कि रसिस्टर्स, कैपेसिटर्स इन्डक्टर, चोक, कायल्स और कापर क्लेड लेमिनेट्स।			
			3. लाउडस्पीकर्स, ड्राईवर यूनिट, यूनिट हार्न और हार्न स्पीकर्स			
			4. ओसिलेटर्स, क्रिस्टल पोर्टनथ्योमीटर प्रीसेट क्यूज, क्यूज होल्डर, टर्मिनल, टर्मिनल स्ट्रिप, फिल्टर्स, डिले लाइन्स, बजर्स, फेराइट और फेराइट मैग्नेट			
			5. इन्सुलेटेड वायर और केबल जैसे कि पावर काब्ल्स, कनेक्टर्स, साकेट और उनके पुर्ज।			
			6. पी सी डी. (पापुलेटड/थ्रनपापुलेटेड)			
			7. डिस्पेज एल. ई. डी., एल सी डी सहित			
			8. मिकेनिकल पार्ट्स/असेम्बलीज जैसे कि मेटल/प्लास्टिक/फेब्रीकेटेड, वुडन मोल्डेड पार्ट्स हीटसिंक, रबड़ पार्ट्स। वुडन/प्लास्टिक/कैबिनेट/एन्टीना और टैप डेक मिकेनिज्म			
			9. इलेक्ट्रोमिकेनिकल पार्ट्स जैसे कि रिले स्विच, सोलनायड्स माइक्रोफोन्स/टैप डेक मिकेनिज्म और उनके पुर्ज, मैग्नेटिक ड्रैड।			
			10. ट्रांसफार्मर कायल, इलेक्ट्रिकल स्टैम्पिंग लेमिनेशन, इन्सुलेटेड कापर वाइरिंग वायर, इन्सुलेटेड सेल्फ वाइरिंग, सेल्फ सोल्डरिंग वाइरिंग वायर, वाबिंग इन्सुलेटेड टैप्स, एम यू मेटल लेमिनेशन और एम यू मेटल हाउसिंग।			
			11. सेन्सर, ट्रांसड्यूसर्स और माइक्रोफोन कार्टेजिजस।			
			12. केमिकल जैसे कि इपोक्सी रेसिन/हाईड्रर, सोल्डर, बास सोल्डर वायर, फलक्स थिनर, स्क्रीन क्लोथ और स्क्रीन प्रिंटिंग इन्क।			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
224. एक्स टर्मिनल			1. सी आर टी टर्मिनल 2. योक 3. एक बी टी 4. क्रिस्टल 5. कनेक्टर्स 6. पी सी बी 7. ट्रांसमिटर्स 8. वजर्स 9. लिन कायल 10. चिथ कायल 11. आई सी वेसेज 12. डायोड 13. ट्रिमपोट्स 14. हाईवैयर 15. ई कोर्स 16. रेसिसटर्स 17. कैपेसिटर्स 18. (क) मिरेमिक (ख) टेन्टालम (ग) इलेक्ट्रोस्टैटिक 19. आई सी 20. प्लास्टिक कैबिनेट		25	
225. सभी तरह के कैपेसिटर्स			रमायनः— 1. बेरियम टिटानेट बैस्ड मिरेमिक कम्पोसिशन 2. रेनिस्टिव, कन्डक्टिव डी इलेक्ट्रिकल ओवरग्रेज या सोल्डर पैस्ट कम्पोसिशन या एक पैकिंग में 5 कि. ग्रा. से अधिक नहीं 3. कैपलाइट 4. थर्मोनियम टेन्टायोरेट 5. शुद्धता में बेरियम कोबाल्ट का 98 प्रतिशत या अधिक 6. इथोक्सी इथानोल 7. पोलिथिनाइल ब्रिटिश 8. पोलिबुटेनम डाइसल्फाइड 9. मोलिब्डेनम डाइसल्फाइड 10. जाइलीक 225 11. टर्बिनीय 12. टेन्टालम नियोडाइम आक्साइड 13. नियोडायम आक्साइड 14. स्ट्रान्थियम कार्बोनेट 15. पोलिथिनायल अल्कोहल 16. क्लोरोसल्फोनेटेड पोलिथिलीन (एच वाई (पी) ए एल ओ एन) 17. इलास्टोमर्स/रबर (क) पोलिक्लोरोप्रिन (नेओप्रिन) (ख) ब्यूटीन अक्लीनाइडील पोलीमर (एच वाई सी ए आर) 18. पोलिथिलीन ग्लाइकोल 19. क्साइलील 20. माइकली ह्यूक्सानोन			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
-----	-----	-----	-----	-----	-----

21. कोलाइडाल ग्रेफाइट

22. सैलीफैट

प्लास्टिक:--

1. 12 माइक्रोन या कम मोटाई वाले प्लेन प्लास्टिक फिल्म (पोलीस्टीरिन फिल्म से ग्रन्थ)

2. 12 माइक्रोन या कम मोटाई वाले मेटालाइज्ड प्लास्टिक फिल्म

3. फोन पोलीस्टीरिन फिल्म

4. पोलीफिनोक्सीन आक्साइड (फ्लेम रिटार्डेंट) रेसिन

5. सिलिकोन बेस्ड रेसिन, धायल, आनिश लेक्स इलास्टोमर्स, एजिटिव सहित या रहित

6. इपोकसी/इपोकसाइड रेसिन्स, कम्पाउन्ड्स या इन्क्रेप्सुलेन्ट

7. फिलर्स थिनसेहाइड्रेनस, एक्सिल रेडस और पायर रिटार्डेंट्स

8. डबल मेटलाइज्ड प्लास्टिक फिल्म

9. पोलीफिनोक्सीन मोल्डिंग पाउडर/ग्रेग्युल्स

10. फिनोलिक मोल्डिंग पाउडर / रिसिन फिलर्स सहित या रहित

11. सेल्युलोज एसोटेट-सैल्योज-ट्रायएसोटेट फायल या फिल्म रोल/स्ट्रिप/शीट में

12. होट श्रीम्फेबल पी वी सी स्लीविंग ट्यूबिंग फिल्म या रिग

सोल्वेन्ट्स या कम्प्यूमेबल

1. सिलिकाकार्बाइड फिल्में / एथरोसिल, मिनोसिल और सिलाइट

2. गोल्ड प्लेटिंग मैकअप और रिप्लेनिशर सोल्यूशन्स और साल्ट्स

3. रेसिन गोल्ड रिकवरी के लिए

4. हार्ड रिसोल्यूशन, हार्ड कास्ट्रास्ट फोटोग्राफिक फिल्म और फोटो स्टेसिल फिल्म

5. डी आई ए जी डी (सी⁸ एच⁸ एन²). फिल्में

6. मल्टिलेयर लेमिनेट के लिए रिलीज फिल्म

7. हाया पोजिटिव स्क्रीन प्रिंटिंग के लिए

8. इन्सुलेटिंग/टैपिंग मैटेरियल (पाकेट कैरियर टैप सहित) टैप में, रोल या स्ट्रिप फार्म में एडहेसिव सहित या सहित

9. स्क्रीन प्रिंटिंग इन्क, बार्ड, इमल्शन लेक्स, फिल्मस (सेर्सीटाइज्ड हाइड्रेनर, कैटालिस्ट सहित)

10. स्क्रीन माऊन्टिंग एडहेसिव्स

11. स्क्रीन डीकोरिंग कम्पाउन्ड पाउडर

12. स्पेशल मार्किट इन्क

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
			पीस पार्ट्स:—			
			1. इलेक्ट्रो लिटिक टफ पिच (ई टी पी)			
			कापर वायर और वायर राइस			
			2. इलेक्ट्रो लिटिक कैपेसिटर्स/ कन्डेन्सर टिगु			
			पेपर			
			3. प्लेन/सिंगल या डबल मेडलाइज्ड कैपेसिटर			
			टिगु पेपर			
			4. एंज या फार्मिड अल्यूमिनियम फायल			
			5. लैड फायल			
			6. आक्सीजन फ्री हाई कन्डक्टिविटी (ओ			
			एफ एच सी) कापर वायर, बार्न, राइस			
			एंग्ल्स, शोप्स और सेक्शन. प्लेट्स, शीट,			
			स्ट्रिप्स, ट्यूब और पाइप्स			
			7. आक्सीजन फ्री हाई कन्डक्टिविटी कापर			
			से बने पुर्जे			
			8. कापर क्लेड टिन कोटेड स्टील वायर			
			ज्या 0.4 मिमी. से 1.2 मिमी.			
			9. प्लेन अल्यूमीनियम फायल 99% से अधिक			
			अन्तर्विष्ट अल्यूमीनियम			
			10. टैन्टालम पाउडर			
			11. ग्लास फ्रिट या ग्लास पाउडर			
			12. ग्लास प्रीफार्म या पैलेट्स			
			13. ग्लास-ट्यूब्स			
			14. सिलिकोन रबड़			
			15. सिलिकोन इन्सुलेटर या सिलिकोन रबड़			
			के पार्ट्स/आर्टिकल्स			
			16. निकल और निकल एलाय रॉट इन			
			थाल फार्म और आर्टिकल्स वेयर ग्राफ			
			17. टैन्टालम रॉट इन थाल फार्म और			
			उसके आर्टिकल्स			
			18. टिन फायल या टिन एलाय फायल			
			19. 99 प्रतिशत से अधिक शुद्धता का			
			अल्यूमीनियम वायर, स्ट्रिप, शीट राइ			
			बार, पाइप, प्लेट, सेक्शन रिबन या शीट			
			के रूप में			
			20. 99.9 प्रतिशत या अधिक शुद्धता के जिंक			
			वायर			
			21. हैडर्स			
			22. लैड सहित या रहित कैप			
			23. लैड सहित या रहित कैन			
			24. पिन			
			25. स्टड सील			
			26. लैड बीड्स			
			27. सिरेमिक बीड्स			
			28. सिरेमिक ग्लास पैकेजिंग			
			29. कैप टू लीड अग्नेम्बलीज			
			30. सिरेमिक पाइप्स			
			31. लैड फ्रेम, सिंगल या रोल फार्म में			
			32. हाउसिंग			
			33. ग्रास रिंग			
			34. सिरेमिक डायलेक्ट्रिक			
			(कोटेड या अनकोटेड)			
			35. अल्यूमीनियम लैड			
			36. लैड टैक्स/पैडल टेक्स			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
			37. रॉस्			
			38. सोल्डर प्लेटेड कापर प्लेटेड, स्टील आर्थम ग्राफ डाया 0.04 मि० मी० से 1.1 मिमी.			
			39. स्क्वोन मैग्न ग्राफ स्टेनलेस स्टील/ पोलियस्टर/मेटेलाइड पोलियस्टर या नाइलोन (मैग्न 60 या अधिक आकार में)			
			40. ग्लास टू मेटल सील			
			41. लेड टिन प्रलाय रिफ्लेक्टिक्स/रिटर्न			
			42. कैथोड ग्राफ प्रल्यूमीनियम			
			43. ग्राई क्लिप सहित क्लिप			

- टिप्पणी : 1. कॉलम सोल्डर के अंतर्गत उपर्युक्त कुल लाइसेंस के 7% से अधिक न हों।
2. कॉलम प्लास्टिक और रसायन के अलग-अलग मद में लाइसेंस के कुल मूल्य का 12% और दोनों भागों में एकट्टे 20 प्रतिशत से अधिक न हों।
3. कॉलम पीस पार्ट के अंतर्गत मदें लाइसेंस के कुल मूल्य के 10% से अधिक न हों निम्नलिखित मदों के सम्बंध में :—
- (क) प्लेन अल्यूमीनियम फाइबर इन्फिल्ट्रेटिंग 99 प्रतिशत अल्यूमीनियम से अधिक 25 प्रतिशत
- (ख) निकल और निकल गलाय राट सभी रूपों में और उनके ग्राटिकल
- (ग) 99 प्रतिशत या अधिक शुद्धता का अल्यूमीनियम वायर, स्ट्रिप्स, शीट, राइ, बार, पाइप प्लेट, सैक्शन, रिबन या आकार रूपों में
- (ख) 99.9 प्रतिशत या अधिक शुद्धता का जिंक वायर—10 प्रतिशत

226. बैसेट

रसायन : 40

शून्य।

प्लास्टिक

1. पोलिप्रोपीलिन मोडिफाईड पाउडर/ग्रैन्युल या
- पोलियरीन मोडिफाईड पाउडर/ग्रैन्युल
- सोल्बेन्ट्स और कन्स्यूमेबल्स :

शून्य

पीस पार्ट :

1. सिलिकोन कोटेड पेपर रोल
2. प्रेणर सेन्सिटिव फेल्ड
3. फास्पर ब्रान्ज शीट/बार/सैक्शन/प्लेट/स्ट्रिप्स/
वायर/राइस/कायस्स/पाइप प्लेटिंग सहित या
रहित

टिप्पणी :—प्लास्टिक का सामान के अंतर्गत मदें लाइसेंस के कुल मूल्य के 20% से अधिक न हों।

227. कायल ट्रांसफार्मर इन्वोल्वर्स

रसायन : 40

शून्य।

प्लास्टिक :

1. डी एपी मोडिफाईड पाउडर, कम्पाउण्ड, प्लेन
या ग्लास फिशर विद या विवाउट
एडिटिव
2. ए बी एस मोडिफाईड पाउडर/रेसिन
3. सिलिकोन बैस्ड रेसिन, आयस, बानिश
लैकर, इन्स्टोमर्स विद या विवाउट
एडिटिव
4. इपोकसी/इपोकसीइड रेसिन/कम्पाउण्ड या
इन्कैपसुलेन्ट्स
5. फिलर, थिनर, हार्डनर, एन्सीसिलिटर फायर
रिटार्डेंट्स

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

सोल्वेन्ट और कल्च्युमेबल :

1. इन्सुलेटिंग/टैपिंग मैटीरियल (पाकेट कैरियर टेप सहित) टेप, रोल या स्ट्रिप फार्म में, एडहेसिव सहित या रहित
2. स्पेशल माफिंग इन्क

पीस पार्ट :

1. सैल्फ सोल्डरिंग/सैल्फ बॉन्डिंग कापर/ग्रैफ्यू-मिनियम बायर
2. इन्सुलेटेड या इन्नेमलेड कापर बायर 45 एस डब्ल्यू जी या इससे पतला
3. रेयॉन या सिल्क लिट्स बायर आवरण का निम्नलिखित प्रकारों में :-
(क) $24(\text{स्ट्रैंड}) \times 0.03$ मिमी, (हाया ग्राफ ईच स्ट्रैंड)
(ख) $12(\text{स्ट्रैंड}) \times 0.03$ (हाया ग्राफ ईच स्ट्रैंड)
(ग) $9(\text{स्ट्रैंड}) \times 0.04$ मिमी (हाया ग्राफ ईच स्ट्रैंड)
(घ) $6(\text{स्ट्रैंड}) \times 0.04$ मिमी. (हाया ग्राफ ईच स्ट्रैंड)
(ङ) $8(\text{स्ट्रैंड}) \times 0.03$ मि.मी. (हाया ग्राफ ईच स्ट्रैंड)
(च) $8(\text{स्ट्रैंड}) \times 0.03$ मि.मी. (हाया ग्राफ ईच स्ट्रैंड)
4. फार्मर्स, बेसज, बाबिल्स, होल्लर्स, ब्रेकेट्स, थ्रीलिङ्ग केसज, कैंस
5. सोल्डर प्लेटेड कापर प्लेटेड, स्टील वायरस ग्राफ इंडिया हाया 0.04 मिम. से 1.1 मि.मी. $\frac{1}{16}$
6. निकल और निकल एलॉय राट इन ग्रास फार्म एण्ड ग्राटिकल्स वेयर ग्राफ
7. टोरोडियल कोर

टिप्पणी : 1 सोल्वेन्ट और कल्च्युमेबल, कॉलम के अंतर्गत मर्चे लाइसेंस के कुल मूल्य के 7 प्रतिशत से अधिक न हों।

2. कैमिकल या प्लास्टिक कालम में प्रलग-प्रलग मर्चों के मामले में लाइसेंस के कुल मूल्य का 12% और दोनों कालमों में इकट्ठे 20 प्रतिशत से अधिक न हों।

3 पीस पार्ट कालम में निम्नलिखित मर्चे लाइसेंस के कुल मूल्य के 10 प्रतिशत से अधिक न हों।

- (क) 45 एस डब्ल्यू जी या पतले इन्सुलेटेड या इन्नेमलेड कापर बायर
- (ख) निकल और निकल एलॉय राट इन ग्रास फार्म एण्ड ग्राटिकल्स वेयर ग्राफ

228 क्रिस्टल

कैमिकल :

30

ग्रास

प्लास्टिक :

- 1 सैल्यूलोज एसोटेट/सैल्यूलोज ट्राइएसोटेट फायल या फिल्म रोल/स्ट्रिप्स शीट में

सोल्वेन्ट और कल्च्युमेबल

- 1 लैपिंग बेडिकल, लैपिंग फिल्म, लैपिंग पैड, लैपिंग कम्पाउण्ड
(क) पोलीयूरिथेन/लैपिंग पैड
(ख) डब्ल्यू स्टील लैपिंग कैरियर
(ग) पोलियस्टर बेस्ड लैपिंग फिल्म

1	2	3	4	5	6	7
			(घ) लैपिंग/एब्रेसिव ग्रेन्स, पाउडर या कम्पाउण्ड (एल्यूमीनियम आक्साइड, सॉरियम आक्साइड और सिलिकान कार्बाइड पाउडर ग्रेन्स या कम्पाउण्ड सहित)			
		2	रोकिस्टलाइज्ड जिर्कोनिया			
		3	रोकिस्टलाइज्ड अल्यूमिना क्रूसिबल पीस			
			पार्ट ; —			
		1	हाई प्रोपिटी क्रोमियम			
		2	क्रिस्टल होल्डर बेसेज, कथर्स			
		3	ग्लास बल्ब			
		4	ग्लास बेसेज			
		5	मिकल आइलेट्स			
		6	सिप्रग			
		7	25 एस डब्ल्यू जी या पतला सोल्डर वायर			
		8	क्रोमियम प्लेट			
		9	सिथेटिक क्वार्ट्ज ब्लाक और ब्लैक			
		टिप्पणी :— 1 कालम सोल्वेंट और कण्ट्र्यूमेबल में मर्चे लाइसेंस के कुल मूल्य के 7% से अधिक न हो ।				
		2 कालम केमिकल और प्लास्टिक में अलग-अलग मर्चे लाइसेंस के कुल मूल्य के 12% और दोनों कालम में इकट्ठे 20% से अधिक न हो ।				
229	डोसी माइक्रोमीटर	केमिकल :				
		शून्य				
		प्लास्टिक				
		1. एपोक्सी/एपोक्साइड हेरेसिन कम्पाउण्ड या इनकैप्सुलेट्स				
		2. हीट शिन्कोबल पी वी सी स्लीविंग ट्यूबिंग, फिल्म या रिंग				
		सोल्वेंट और कन्ट्र्यूमेबल				
		1. लैपिंग ब्लॉकल, लैपिंग फिल्म, लैपिंग पैड, लैपिंग कम्पाउण्ड				
		(क) पोलियूरियेन/लैपिंग पैड				
		(ख) ब्ल्यू स्टील लैपिंग कैरियर				
		(ग) पोलियेस्टर बेसड लैपिंग फिल्म				
		(घ) लैपिंग/एब्रेसिव ग्रेन्स, पाउडर या कम्पाउण्ड (अल्यूमीनियम आक्साइड, सॉरियम आक्साइड और सिलिकान कार्बाइड पाउडर, ग्रेन्स या कम्पाउण्ड सहित)				
		पीस पार्टः				
		1. सैल्फ सोल्डरिंग/सैल्फ बॉन्डिंग कापर/अल्यूमीनियम वायर				
		2. कम्प्यूटेटर बुग और स्पीड गवर्नर एसेम्बली सहित रोटर एसेम्बली के पार्ट्स				
		3. कम्प्यूटर एसेम्बली या इसके पार्ट्स				
		4. बुग एसेम्बली या इसके पार्ट्स				
		5. मैकेनिकल स्पीड गवर्नर अथवा इसके पार्ट्स				
		6. डी माइक्रो मोटर्स के लिए फेर-राइट परमानेंटस मैग्नेट्स और फेरराइट मैग्नेट्स के अलमैग्नेटाइज्ड ब्लैक्स				

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

7. सिन्टर्ज/सैल्फ ल्यूमिनेटिंग बुगिज
8. डी सी माइक्रो मोटर्स के लिए स्क्रियूज, गीयर्स, क्लैकटर्स, ब्रूश होल्डर्स
9. ब्रांज शीट्स, बार्स, रीड्स, वायर, हिट्रप्स, सैक्शन्स, पाइप, फ्लैट्स, कायल्स प्लेटिंग के साथ या इसके बिना फास्कर

टिप्पणी :— 1. साल्वेन्ट % कन्ज्यूमेबल कालम के अंतर्गत मद कुल लाइसेंस का 7 % से अधिक नहीं होनी चाहिए।

2. भलग मद के मामले में रसायनों पर प्लास्टिक पर प्लास्टिक कालम के अंतर्गत मदों के लिए लाइसेंस के कुल मूल्य का 12 प्रतिशत से अधिक और दोनों कालम के अंतर्गत एक साथ 20 प्रतिशत से अधिक नहीं होनी चाहिए।
3. पीस पार्ट्स, कालम के अंतर्गत मद के लिए निम्नलिखित मदों के सम्बन्ध में लाइसेंस का कुल मूल्य 10 % से अधिक नहीं होना चाहिए ।
 - (क) स्क्रियूज, गीयर्स, क्लैकशन्स, ब्रूश होल्डर्स
 - (ख) फास्कर ब्रांज शीट्स/बार्स/सैक्शन्स/प्लेट्स/हिट्रप्स/वायर/रीड्स/कायल्स/पाइप प्लेटिंग के साथ या इसके बिना ।

रासायन

230. डिस्लेक्शन कम्पोनेन्ट्स

1. ईंधन बी जी (ट्राइक्लोरोथेन)
2. डायक्लान (ट्राइक्लोरोट्राइक्लुरो ईंधन)
3. पालिब्राइसो ब्टीलीम
4. क्लोरोसल्फानिडिड पार्थोथिलीन (हाइपालान)
5. पालीब्युटिल टैरिपथिलेट

प्लास्टिक

1. पालीफिनीलीन आक्साइड (फ्लेम रिटार्ड, रजिस्ट रजिन)
2. सिलिकोन आधारित रेजिन, आयल वॉनि-गिज, लेक्स, एबोटिक्स के साथ या इसके बिना इलास्टोमर्स
3. हीट शिकेबल पी बी सी स्लीविंग, ट्यूबिंग, फिल्म ग्रयवा रिग
4. इपाक्सी/इपाक्साइड रेजिन, कम्पाउन्ड्स ग्रयवा इनकैप सुलेन्ट्स
5. फिल्टर्स, थिनर्स, हार्डनर्स, एक्सीलिटर्स और फायर रिटार्डेन्ट्स
6. पालीसल्फोन माल्डिंग पाउडर
7. चाक लोडिड इपाक्सी रेजिन

सोल्वेन्ट और कन्ज्यूमेबल्स :

1. पालोमाइड कोटिंग्स ग्रयवा एडहैसिब्स
2. टेप, रॉल ग्रयवा स्ट्रिप्स रूप में एडहैसिब्स के साथ या इसके बिना इन्सुलेटिंग/ड्रिपिंग सामग्री (पाकेट कैरियर टेप सहित)

पीस पार्ट्स :

1. 45 एस डब्ल्यू जी की या 45 एस डब्ल्यू जी से कम पतली इन्सुलेटिड ग्रयवा एनेमलड कापर वायर
2. शील्डिंग कैसिस, केन्स
3. सिलिकोन रबड़
4. सिलिकोन इलास्टोमर या सिलिकोन रबड़ के पार्ट्स/वस्तुएं
5. सभी रूपों में निकेल और निकेल ग्राया और इसकी वस्तुएं
6. फॉर्मर्स, वेमिस, याबिन्स

1	2	3	4	5	6	7
			7. होल्डर्स, अकेट्स 8. एनोड एसेम्बली जिसमें ई एच टी केबल सिलिकोन रबड़ केप और कान्टेन्ट रिप्रग शामिल हैं ।			
231. डिसे ब लाइन			रसायन : शून्य प्लास्टिक : 1. सेलुलोज एसीटेट/मिलुलोज ड्राई एसीटेट फायल या राल/शीट स्ट्रिप में फिल्म 2. पालीओलीफिन्स ट्यूब्स 3. इपाक्सी/इपाक्साइड रेजिन कम्पाउण्ड या एनकैप्सुलेट्स 4. फिलर्स/थिनर्स, हाइडतर्स, एक्सीलिरटेर्स, फायर रिटार्डेंट्स सोल्वेंट और कन्ज्यूमेबल्स : 1. इपाक्सी सोल्वर ब्लू पीस पार्ट्स : 1. टिन प्लेटिड कापर वायर 0.4 एम एम डायल तक 2. ग्लास फ्रिट, ग्लास पाउडर, ग्लास प्रीफार्मस अथवा पैलेट्स ग्लास ट्यूब्स 3. गोल्ड प्लेटिड टिड्सिटिड वायर 0.4 एम एम डायल तक 4. ट्रांसफार्मर्स के साथ या इसके बिना ईटून्ड ग्लास टिप्पणी : 1. सोल्वेंट/कन्ज्यूमेबल्स कालम के अंतर्गत मद कुल लाइसेंस का 7 प्रतिशत से अधिक नहीं होनी चाहिए। 2. अलग मद के मामले में रसायनों पर प्लास्टिक कालम के अंतर्गत मदों के लिए लाइसेंस के कुल मूल्य का 12% से अधिक और दोनों कालम के अंतर्गत एक साथ 20% से अधिक नहीं होने चाहिए ।			
237. इलैक्ट्रो डिफोजिटिड कापर फायर			1. 99.9% या उससे उपर की प्यूरिटी की कॉटिनुअस कास्ट इलैक्ट्रोडिपॉजिटिड ग्रेड कापर वायर राइस 2. आग्नेयिक एडिटिक्ज			
238. इलैक्ट्रान गन्स			रसायन : शून्य प्लास्टिक : शून्य सोल्वेंट और कन्ज्यूमेबल्स : शून्य पीस पार्ट्स : 1. बीडिड बोडी को छोड़कर लैक्ट्रान गन्स के पार्ट्स 2. सभी रूपों में गढ़े हुए निकल अलाय और इसकी वस्तुएं			
234. एन्कोडर्स और सिन्क्रास			रसायन : शून्य प्लास्टिक : शून्य सोल्वेंट और कन्ज्यूमेबल्स : शून्य पीस पार्ट्स 1. सभी रूपों में गढ़े हुए निकल अलाय और इसकी वस्तुएं			

1	2	3	4	5	6	7
235.	ईट्च या फार्मड अल्युमीनियम फायल	रसायन :	1. (क) इलैक्ट्रोलाइट (ख) कैपलाइट (ग) ट्राईक्लोरोलेमाइन (घ) डाई मिथाइल फार्माइड (ङ) डाई मिथाइल एसीटेमाइड (च) डाई मिथाइल एमाइन प्लास्टिक : शून्य सोल्वेंट और कन्ज्यूमेबल्स : शून्य पीस पार्ट्स 1. ग्लेन अल्युमीनियम फायल जिसमें 99% से अधिक अल्युमीनियम है ।			
	टिप्पणी : 1. "पीस पार्ट्स" कालम के अंतर्गत मर्च निम्नलिखित मदों के सम्बन्ध में लाइसेंस के कुल मूल्य की सीमा से अधिक नहीं होनी चाहिए जैसाकि नीचे प्रत्येक मद के सामने निर्दिष्ट किया गया है ।					
	(क) ग्लेन अल्युमीनियम फायल जिसमें ईट्च या फार्मड अल्युमीनियम फायल 50% के लिए 99% से अधिक अल्युमीनियम हो ।					
236.	ग्लास टू मेटल सील्स	रसायन :	शून्य प्लास्टिक : शून्य सोल्वेंट और कन्ज्यूमेबल्स 1. गोल्ड प्लेटिंग मेक-अप रीप्लीनिशर सोल्यूशन और साल्ट्स 2. गोल्ड रिक्वरी के लिए रेजिन 3. इलैक्ट्रोलेस निकेल साल्ट्स/सोल्यूशन्स 4. सोडियम हाइपोफास्फाइट पीस पार्ट्स : 1. सभी रूपों में कोबर अलाय, सभी रूपों में आयरन-कोबाल्ट अलाय 2. ग्रेफाइट जिम्स/ब्लाक्स/राब्स अथवा प्लेट्स 3. निकेल और सभी रूपों में गढ़े हुए निकेल अलाय और उससे बनी वस्तुएं			
237.	हीट सिन्स	रसायन :	शून्य सोल्वेंट और कन्ज्यूमेबल्स : 1. सिलिकोन ग्रीज 2. साइनोएक्रीलेट अथवा एनीरोबिक सीलेन्ट्स 3. मॉलीब्डेनम आधारित ल्यूब्रिकेटिंग ग्रीज 4. किलोपायज ग्रीज 5. पालीमाइड कोटिंग्स अथवा एडहैसिब्स पीस पार्ट्स : 99% या उससे ऊपर की शुद्धता का अल्युमीनियम			

1 2 3 4 5 6 7

रसायन :

238. हार्डनिंग माइक्रोसफ्ट्स

1. रेजिस्टिव, कन्ज्यूगिव, हाईड्रैलैक्टिक, ओवर-ग्लेज अथवा सोल्डर पेस्ट्स 5 किलो की अधिक पैकिंग में कमोजीशन अथवा स्पाही प्लास्टिक
1. इपानसी/इपावसाइड रेजिन, कम्पाउण्ड अथवा एनकैपसुलेट्स
2. फोनोलिक मोल्डिंग पाउडर/फिलर्स के साथ या इसके बिना रेजिन
8. फिलर्स/थिनर्स हार्डनेर्स, एनसीलिरेंट्स और फायर रिटार्डेंट्स
4. सिलिकोन आधारित रेजिन, तेल, वानिण, लेकर्स, एडीटिव्स के साथ या बिना इलास्टोमर्स

सालथेंट और कन्ज्यूमेबल्स

1. फोटो रेजिस्ट और एसोसिएटिव थिनर/और डेवलपर्स
7. हार्ड रेजुलेशन हार्ड कन्ट्रास्ट फोटो ग्राफिक फिल्म और फोटो स्टेनसिल फिल्म
8. डायजो (सी 6 एच 5 एन 2) फिल्म
4. स्क्रीन ड्राइंग के डायो पाजिटिक्स
5. वाटर हाइ सिग के लिए प्लास्टिक फिल्म
6. लिन्ट फ्री सोलिये /कागज

क. विशेष गैस :

- (क) हाइड्रोजन क्लोराइड
- ख) 100% सिलेन
- (ग) अमोनिया
- (घ) हाईक्लोरोसिलेन
- (ङ) आर्गन
- (च) ईच गैस
- (छ) हैक्साफ्लोरोइथेन
- (ज) नाइट्रोजन में 5% फास्फीन
- (झ) फिरोन 1
- (झ) नाइट्रोजन में 15% फास्फीन
- (ट) हीलियम
- (ठ) नाइट्रोजन में 15% आर्सेनिक
- (ड) बोरोन ट्राईफ लूराइड
- (ड) लेक्चर बोतलों में नाइट्रोजन
- (ण) सल्फा हैक्साफ्लोराइड

8. स्क्रीन प्रिंटिंग स्पाही, ड्राईज, इमलशन्स, लेकर्स, फिल्म्स सेन्सोटाइजर्स, हाइफर्स, कैटालिस्ट्स सहित)
9. स्क्रीन माइंटिंग एडजंस्टिव
10. स्क्रीन डीकोटिंग कम्पाउण्ड्स/पाउडर

पीस पार्ट्स

1. फोटोरेपिन ग्लास
2. टैस्टिंग साफेट
3. ट्यूब्स, स्ट्रेप्स, ब्रेक्स, मीट्स, बिल्स, कबर्स वाक्सिज, कन्टेनर्स के रूप में एन्टीस्टैटिक सामग्री
4. सभी रूपों में काबर अलाय/सभी रूपों में आयरन बोवाल्ड अलाय

1	2	3	4	5	6	7
			5. सप्टर टागेंट्स			
			6. एन्त्रेसिब पाउडर			
			7. भाइका और साइकलैक्स वाशर			
			8. स्टेनलैस स्टील/पालीएस्टर/मेटेलाइज्ड			
			पालीएस्टर अथवा नायलॉन के स्क्रोन मीण			
			60 या उससे अधिक मैश साइज में)			
			0° सिरेमिक			
			प्लेट्स/प्लेट्स केसिज/ब्रेसिज फार्मस/एटीए-			
			टाइट अथवा एल्युमिना राब्स और बास			
			कोटिड अथवा बिना कोटिड रूप में			
			10. ड्रीड्स			
			11. पिन कनेक्टर्स जिसमें डिप टाइप, एन			
			टाइप और यूथो टाइप शामिल हैं			
			12. बिक्स, बेक्स अथवा अनडाइस्ट डिस्क			
			के रूप में लाईट एमिटिंग डायोड्स			
			13. ब्रास रिंग			
			14. शार्डिंग			
			15. लेड, फ्रेम्स, सिगल अथवा राल रूपों में			
			16. सिरेमिक पाइप्स			
			17. लैंड एसेम्बलीज के कैप्स			
			18. सिरेमिक ग्लास पैकेजिज			
			19. सिरेमिक बीड्स			
			20. किसी भी रूप में टैग के साथ या			
			इसके बिना निम्नलिखित सबट्रेट्स :—			
			(क) फिलोसिक/पालीएमाइड/एस ग्रार			
			वी पी) (सिरेमिक रीजिन वान्डेड कागाज)			
			सबट्रेट्स			
			(ख) एनेमलड स्टील सबट्रेट्स			
			(ग) ग्लास इन्फाक्सी अनकलैड सबट्रेट्स			
			(घ) मेटल कलैड सबट्रेट्स			
			(ङ) सिरेमिक/एल्युमिना सबट्रेट्स			
			(च) स्टड सिल			
			(छ) पिन			
			(ज) रीड के साथ या इसके बिना कैप्स			
			21. ग्लास फिट या ग्लास पाउडर			
			22. ग्लास प्रिफार्मस अथवा पैसेट्स			
			23. ग्लास ट्यूब्स			
			24. सभी रूपों में गढ़े हुए निकेल और			
			निकेल अलाय और इससे बनी वस्तुएं			
239	(1) कनेक्टर्स		रसायन :			
	(2) रिलेएज					
	(3) स्विचिज					
	(4) रीड रिलेएज/रीड स्विचिज					
			(1) कार्बन पाउडर्स, कार्बन ब्लैक या कार्बन			
			गलेशनस (कोरेक्श एल सीवाकार्व एम टी			
			और ए बी कार्बन) 25 किग्रा. से अनाधिक			
			पैकिंग में			
			(2) ग्लान्डीमर्स/शब्द :—			
			(क) पालीक्लोप्रोन (निक्लोप्रोन)			
			(ख) बुटाडाइन एक्सीलोनाइडाप्थेस पालीगार			
			3. पाली थर्मिल टेरीफोनेट			
			4. पालीफिनीलीन सल्फाइड			

1	2	3	4	5	6	7
			5. पालीएथिल सल्फोन			
			6. एथीडिब्ज के साथ या इसके बिना सिलो- कोन आधारित रेजिन, आयल वानिश, नैर्म्स इलास्टोमर्स			
			प्लास्टिक :			
			1. एथीडिब्ज के साथ या इसके बिना नाय- लन 6, 30 प्रतिशत ग्लाय फिल्ट फ्लेम रिटारडेंट मोल्डिंग पाउडर/ग्रेन्यूलस			
			2. एथीडिब्ज के साथ या इसके बिना प्लेन और ग्लाय फिल्ट नायलोन/पालीमाइड			
			3. एथीडिब्ज के साथ या इसके बिना इंजेक्शन माल्डेबल ग्रेड पालीएथिलर माल्डिंग पाउडर/ कम्पाउण्ड			
			4. इपॉक्सी/इपॉक्साइड रेजिन, कम्पाउण्ड या एन कैपसुलेंट्स			
			5. डायलिल थैलेट (डी ए पी) मोल्डिंग पाउडर/ग्रेन्यूलस			
			6. फिलर्स के साथ या इसके बिना फिनोलिक मोल्डिंग पाउडर/रेजिन			
			7. पालोमाइड/पालीएमाइड टेप, फिल्म और शीट			
			8. फिलर्स के साथ या इसके बिना ए बी एस माल्डिंग कम्पाउण्ड/पाउडर/रेजिन			
			सालबेरे और कन्ज्यूमेबल्स :			
			1. सिलिका क्वाटर्ज फिलर्स (एरोसिल, मिनो- सिल और सिलाइट सहित)			
			2. गोल्ड प्लेटिंग मेकअप और रोप्लेनिशर सॉल्यूशन सालूट			
			3. गोल्ड रिक्वरी के लिए रेजिन			
			4. पालीएमाइड कोटिंग्स अथवा एडहेसिव्स			
			5. डेंटिम बागज			
			6. हार्ड शिफ्टल पो वी सी रलोबिंग ट्यूबिंग, फिल्म और रिग			
			7. सॉलबॉन ग्रीज			
			8. सायनोएथीलेट अथवा एनीएरोबिक नीएलेट्स			
			9. मालीएथीडिनम आधारित लुब्रिकेटिंग कम्पाउण्ड			
			10. किलोपायज ल्यूब्रिकेटिंग ग्रीज			
			11. लैपिंग ब्लूकल्स, लैपिंग फिल्मस, लैपिंग पेइन्स, लैपिंग कम्पाउण्ड्स :—			
			(क) पालीयूरथेन लैपिंग पेइन्स			
			(ख) ब्लू स्टील लैपिंग, कैरियर्स			
			(ग) पालीएथिलर आधारित लैपिंग फिल्म			
			(घ) लैपिंग/एडेसिव ग्रेन्स पाउडर्स अथवा कम्पाउण्ड्स (प्रत्युमीना आक्साइड, सीरियस आक्साइड और मिलीकॉन कार्बाइड पाउडर, ग्रेन्स अथवा कम्पाउण्ड सहित)			

1

2

3

4

5

6

7

पीग पार्टस :

1. सेल्फ ब्राडिंग/गैल्फ साल्डरिंग इन्फुजेटिड
अथवा एनेमल्ड कापर वायर
2. 0.134 इंच की चौड़ाई के और 0.006
इंच की मोटाई के कायल्स में सिल्वर
अलाय स्ट्रिप्स
3. 100 एम एम चौड़ाई के सोल्डर प्लेटिड
ब्रास स्ट्रिप्स
4. ग्लास फिट अथवा ग्लास पाउडर
5. ग्लास परफोमर्स अथवा पेलेट्स
6. ग्लास ट्यूब
7. सिलिकोन रबड़
8. सिलिकोन इलास्टोमर या सिलिकोन
रबड़ के पार्टस/वस्तुएं
9. सभी रूपों में गढ़े हुए निकेल और निकेल
अलाय और इससे बनी वस्तुएं
10. सभी रूपों में गढ़े हुए मालीबिडीनम और
मालीबिडीनम अलाय और इससे बनी
वस्तुएं
11. सभी रूपों में गढ़े हुए टंगस्टन और टंगस्टन
अलाय और इसकी वस्तुएं और पार्टस
12. प्लेटिंग के साथ या इसके बिना फास्फर ब्रांज
शीट/बार/रीकस/पेलेट्स/स्ट्रिप्स/वायर/राइस
कायल्स/पाइप
13. प्लेटिंग के साथ या इसके बिना बेरी-
लियम कापर राइस/स्ट्रिप्स/शीट्स/वायर/
कायल्स
14. हीडर्स
15. लेड सहित या इसके बिना कैप्स
16. लेड सहित या इसके बिना कैम्स
17. पिन
18. स्टड सील
19. लेड बीड
20. सिरैमिक बीड
21. सिरैमिक ग्लास पैकेज
22. कैप टू लेड असेम्बलीज
23. सिरैमिक पाइप
24. लेड फ्रेम, सिगल या रॉल रूप में
25. शाउसिय
26. ब्रास रिय
27. सैफायर
28. ग्ले. स्विच कनेक्टर के पार्टस
29. फॉर निकेल बेस और काइन गोल्ड अलाय
के साथ कान्टैक्ट टैप
30. फाइव सिल्वर में सोल्डर डायमंड बैंक
सहित कान्टैक्ट टैप
31. गोल्ड ओवरले सहित पैलेडियम के साथ
या इसके बिना सिल्वर या सिल्वर अलाय
में कान्टैक्ट टैप

1	2	3	4	5	6	7
			37. फिल्टर कार्बूस			
			38. छोटे क्लिप सहित क्लिप			
			टिप्पणी :			
			1. साल्वेंट प्रतिशत कन्ज्यूमेबल्स कालम के अंतर्गत सब कुल लाइसेंस का 7% से अधिक नहीं होनी चाहिए।			
			2. अलग मद के मामले में रसायनों पर प्लास्टिक कालम के अंतर्गत मदों के लिए लाइसेंस के कुल मूल्य का 12 प्रतिशत से अधिक और दोनों कालम के अंतर्गत एक साथ 20 प्रतिशत से अधिक नहीं होनी चाहिए।			
			3. पीस पार्ट्स कालम के अंतर्गत मदों के लिए निम्नलिखित सबों के सम्बन्ध में लाइसेंस का कुल मूल्य 10% से अधिक नहीं होना चाहिए :--			
			(क) सभी रूपों में गढ़े हुए निकेल और निकेल अलाय और इससे बनी वस्तुएं.			
			(ख) प्लेटिंग के साथ या इसके बिना फास्फर ब्राज शीट्स/बार/सैमनस/प्लेट्स/स्ट्रिप्स/वायर/कायल/पाइप			
			(ग) प्लेटिंग के साथ या इसके बिना बेरिलियम कापर राइस/स्ट्रिप्स/शीट/वायर/कायल			
240. (1) कॉपर क्लैड लेमीनेट्स		रसायन :		40		
(2) हाई रेजोल्यूशन फोटो मैक्स						
(3) कैपेसिटर ग्रेड मेटेलाइज्ड						
प्लास्टिक फिल्म लेड फ्रेम						
			1. टंग आयल			
			2. बोलेन/सिलेन ट्रीटिड ग्लास फेब्रिक/क्लाय			
			3. अल्फा सेलुलोज पेपर/काटन पेपर			
			4. सिलेन			
			5. ग्लास फिलामेंट यार्न			
			6. ग्लास इपाक्सी और पालीमाइड प्रोप्रेस			
			प्लास्टिक :			
			1. एडीटिब्ज के साथ या इसके बिना सिलिकान आधारित रेजिन, आयल वार्निश, लेकर्स, इलास्टोमीटर्स,			
			2. इपाक्सी/इपाक्साइड रेजिन, कम्पाउण्ड अथवा एनकैपसुलेट्स			
			3. फिलर, थिनर, हाईनर्स, एक्सोलिरेटर्स और फायर रिटार्डेंट्स			
			4. पालीमाइड/पालीएमाइड-एमाइड टैप, फिल्म और शीट			
			5. 12 माइक्रोन या इससे कम मोटाई की प्थेन प्लास्टिक फिल्म			
			साल्वेंट्स और कन्ज्यूमेबल्स			
			1. ग्राफ़िक एडीटिब्ज			
			2. सिरेमिक की एथोपोरेशन बोर्ड्स (बोरन नाईट्राइड सहित)			
			3. डेनिम कागज			
			पीस पार्ट्स :			
			1. इलेक्ट्रिकल ग्रेड काफ्ट पेपर			
			2. 99.9 प्रतिशत या इससे अधिक की काल्दी-न्युस कास्ट इलेक्ट्रोलाइटिक ग्रेड कापर वायर राइस			
			3. वायर, स्ट्रिप्स, शीट, राइस, बार, पाइप प्लेट्स के रूप में 99.9 प्रतिशत या इससे अधिक प्यूरिटी का अल्युमीनियम			
			4. फिल्टर एलामेन्ट्स			
			5. कापर फायल (प्लेन या एडहेसिव कोटिड)			
			6. ग्लास प्रोफाईल अथवा प्लेट्स			
			टिप्पणी :-- 1. साल्वेंट % कन्ज्यूमेबल्स कालम के अंतर्गत मद कुल लाइसेंस का 7% से अधिक नहीं होनी चाहिए।			

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				<p>2. अलग मद के मामले में रसायनों पर प्लास्टिक कालम के अन्तर्गत मदों के लिए कुल लाइसेंस के मूल्य का 12% से अधिक और दोनों कालम के अन्तर्गत एक साथ 20% से अधिक नहीं होनी चाहिए।</p> <p>(क) कापर क्लैड लेमीनेट्स 70% के लिए ग्लास इपाक्सी ग्रथवा और पालीमाइड प्रीमैक्स फार</p> <p>(ख) कापर क्लैड लेमीनेट्स—40% के लिए इपाक्सी/इपोजाइड रेजिन कम्पाउंड ग्रथवा एनकीपसुलेट्स</p> <p>(ग) कापर क्लैड लेमीनेट्स—40% के लिए फिलर्स, थिनर्स, हाउनर्स, एक्सोलेटर्स और फायर रिटार्डेंट्स</p> <p>(घ) कैपेसिटर ग्रेड मेटोलाइड प्लास्टिक फिल्म—40% के लिए प्लेन प्लास्टिक फिल्म जिसकी मोटाई 12 माइक्रोन्स या इससे कम हो।</p> <p>3. निम्नलिखित मदों के सम्बन्ध में लाइसेंस के कुल मूल्य के प्रत्येक मद के मामले नीचे दिये गये पीस पार्ट्स कालम के अन्तर्गत मद सीमा से अधिक नहीं होनी चाहिए।</p> <p>(क) कापर क्लैड लेमीनेट्स 30% के लिए इलेक्ट्रिकल ग्रेड कापट</p>			
241.	(1) इलेक्ट्रॉनिक बाल्यज रसायन और द्रव्य जिसमें गी आर टी, टी वी फिक्चर ट्यूब और मॉनीटर ट्यूब शामिल हैं।				40		
	(2) बैल्कम इंटीरपटर ट्यूब						
	(3) गैस डिस्चार्ज ट्यूब						
				<p>1. इलेक्ट्रॉन फास्फर</p> <p>2. 98% प्यूरिटी का बेरियम कार्बोनेट</p> <p>3. इन्टरनल डाय</p> <p>4. एक्सटरनल डाय</p> <p>5. फेलिसियम, बेरियम, स्ट्रोनियम इन बाइंडर के ट्रिपल कार्बोनेट संयोजन</p> <p>6. पाउडर रूप में 98% प्यूरिटी या इससे अधिक बेरियम फ्लोराइड फार्मुलेशन</p> <p>7. प्रोपेनॉल (थाइसोप्रोपाइल मलबोहल)</p> <p>8. मोनोमिथाइल ईथर</p> <p>9. ट्राई-ईथाइल ईथर</p> <p>10. आईमिथाइल एसीटे माइड</p> <p>11. ट्राईक्लोरो ट्राईफ्लुओरोइथेन</p> <p>12. ट्राईक्लोरो एथीलीन</p> <p>13. क्लोअल सल्फोमेट, निकल सल्फेट</p> <p>14. ईथाइल एग्रीटेट</p>			
				प्लास्टिक :			
				<p>1. एडीटिब्ज के साथ या इसके बिना सिलिकोन आधारित रेजिन, ग्रायल वार्निश, लेक्स, इलास्टोमर्स</p> <p>2. इपाक्सी/इपोजाइड रेजिन कम्पाउंड ग्रथवा एनकीपसुलेट्स</p> <p>3. फिलर्स, थिनर्स, हाउनर्स, एक्सोलेटर्स और फायर रिटार्डेंट्स</p> <p>4. पालीप्रोपीलीन मालिग्न पाउडर/ग्रेन्यूल्स</p> <p>5. हॉट सिन्क्राय पी वी सी ग्लोबिंग, ट्यूबिंग, फिल्म और रिंग गाल्वेनर्स और कन्व्यूमेबल्स</p>			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
			सालबैटम और कन्ज्यूम्बल्स			
			1. बाइन्डर में अल्युमिनियम आक्साइड का सस्पेंशन			
			2. बाइन्डर में टंगस्टन पाउडर और अल्युमिनियम आक्साइड का सस्पेंशन			
			3. गोल्ट ज़ोटिंग मेकअप और रिप्लोनिशर सोल्यूशन और साल्ट			
			4. गोल्ट रिक्वरी के लिए रेजिन			
			5. पालीमाइड कोटिंग और एंडहेमिड			
			6. एमीडोन			
			7. मियानएक्सीलेट अथवा एनीएटोविक डीएक्सीलेट			
			8. मालीविडीनम आधारित ल्यूब्रिकेटिंग कम्पाउंड			
			9. किलोगायज ल्यूब्रिकेटिंग ग्राज			
			10. लैपिंग स्लीकल्स, लैपिंग पैड्स, लैपिंग किल्मर, लैपिंग कम्पाउंड्स			
			(क) डायमंड लैपिंग पेंस			
			(ख) पालीयूरेथेन लैपिंग पैड्स			
			(ग) ब्ले ग्टील लैपिंग फेरियस			
			(घ) पाथीएस्टर आधारित लैपिंग फिल्म			
			(ङ) लैपिंग एब्रेमिब ग्रेन्स पाउडर अथवा कम्पाउंड (अल्युमिनियम आक्साइड, तौरियम आक्साइड और सिलिकोन कार्बाइड पाउडर, ग्रेन्स और कम्पाउंड्स सहित)			
			11. पैराफार्मेल्डिहाइड			
			12. अपने थिनर्स, रिमोवर्स, स्ट्रिप्स सहित इपाक्सी आधारित पेन्ट्स, स्पाही वानिश, लेजर अथवा कवर कोटिंग सामग्री पीम पार्ट्स			
			पीम पार्ट्स			
			1. सेल्फ थ्रॉटिंग/सेल्फ सोल्डरिंग इन्सुलेटिंग अथवा एनेमलड कापर वायर			
			2. पेन्ट्स, पबल्स, ग्लास ट्यूब सहित (नेक अथवा रीनेक ट्यूब सहित) टी बी के पार्ट्स/सी आर टी ग्लास बल्ब, गैल्स			
			3. वायर, स्ट्रिप्स, फ्लेट्स, रिबन अथवा पाउडर के रूप में हाई प्यूरिटी क्रोमियम (99.99% और इससे अधिक)			
			4. 0.434 इंच की चौड़ाई और 0.008 इंच तक की मोटाई के कायल्स में सिल्वर अलाय स्ट्रिप्स			
			5. आक्सीजन फ्री हाई कन्डक्टिविटी (ओ एफ एच सी) कापर वायर, बार्स, राइस, एनगल्स, शेप्स और सेक्शन्स, फ्लेट्स, शीट्स, स्ट्रिप्स, ट्यूब्स और पाइप			
			6. आक्सीजन फ्री हाई कन्डक्टिविटी कापर से बने पार्ट्स			
			7. टंगस्टन रिहीयम वायर			
			8. सिलिकोन रबड़			
			9. सिलिकोन रबड़ के सिलिकोन इन्सुलेटर के पार्ट्स/वस्तुएं			
			10. सभी रूपों में गहरे हूये निकेल और निकेल अलाय तथा इसकी बर्सा वस्तुएं			

(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7)...

11. सभी रूपों में गढ़ा हुआ ग्रेनाइट और इससे बनी वस्तुएं
 12. सभी रूपों में गढ़ा हुआ मोलिब्डेनम और मोलिब्डेनम अलाय और इसके पार्ट्स
 13. सभी रूपों में गढ़े हुए टंगस्टन और टंगस्टन अलाय और इससे बनी वस्तुएं
 14. प्लेटिंग सहित या इसके बिना फास्फर ब्रांज ग्रीट्स/बार्स/सेक्शन्स/फ्लेट्स/स्ट्रिप्स/वायर राब्स/कायल्स/पाइप
 15. सभी रूपों में कोवर अलाय
 16. वायर, स्ट्रिप्स, ग्रीट्स, रॉल्स, बार पाइप, प्लेट्स, सेक्शन्स, रिबन्स अथवा रोप्स में 99% या इससे अधिक शुद्धता का अल्पमिनियम
 17. प्लेटिंग के साथ या इसके बिना बेरिलियम कापर ग्राट्स/स्ट्रिप्स/ग्रीट्स/वायर/कायल्स
 18. 1 एम एम डायामीटर तक सिस्टर अलाय वायर
 19. अनफोटिड अथवा कोटिड रूप में अल्पमिना राइड्स और बार्स के सिरेमिक प्लैट्स/केमिज/वेसिल/कार्मस, स्ट्रिपटाईट
 20. निकेल एनोड
 21. $+1-001$ एम एम अपरेमेशन्स टायरेंस सहित 10 एम एम तक की मोटाई की साफ्ट आयरन रॉल्स/बार्स/ट्यूब
 22. निकेल एनोड
 23. रीस डिस्चार्ज ट्यूब के पार्ट्स
 24. कैथोड रे ट्यूब के पार्ट्स
 25. एक्सरे ट्यूब के हिस्से
 26. वैक्यूम इन्टरपटर ट्यूब के हिस्से
 27. टी बी ग्लास बल्बस/बोव
 28. सीप्रार टी ग्लास बल्बस/बोव
 29. मैग्नेट्रान ग्लास बल्बस/बोव
 20. कॅॉरगर्स, बेस, बॉबिन्स
 31. होल्डर्स, ग्रेकेट्स
 32. सीलिंग केसिस, केस
 33. ग्रैटर्स
 34. रेफाइट जिप्स/ग्लास/राइड्स या प्लेट्स
 35. एनोड ऐसेम्बली जिसमें ई एच टी केबल, सिलिकॉन रबड़ कैप और कान्टेक्स स्प्रिंग
 36. एच टी केबल्स
 37. ग्लास फिट या ग्लास पावर
 38. ग्लास परफार्मंस या पैलेट्स
 39. ग्लास ट्यूब्स
- टिप्पणी 1. कालम साल्वेट प्रतिशत कन्सुमेबल्स के अन्तर्गत मद का प्रतिशत कुल लाइसेंस के 7% से अधिक नहीं होगी।
2. एनालिटिक में कैमिकल्स कॉलम के अन्तर्गत मदें अलग-अलग लाइसेंस के कुल मूल्य के 12% से और दोनों कॉलम को मिलाकर 20% से अधिक नहीं होगी।

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
			3. कॉलम पीस पार्ट्स के अन्तर्गत निम्नलिखित मर्चों में लाइसेंस के कुल मूल्य के 10% से अधिक नहीं होगी :—			
			(क) निष्कल और निष्कल अर्लाय सभी प्रकार गढ़ा हुआ और उनसे बना समान।			
			(ख) फास्फोर ब्रॉज गीट्स/बास/सेक्शंस/प्लेट्स/स्ट्रिप्/वायर/रॉड्स/कोल्स/पाइप्स, प्लेटिंग सहित या प्लेटिंग बिना।			
			(घ) 99% या उससे अधिक शुद्धता वाले एल्यूमीनियम वायर, स्ट्रिप्स, गीट्स, रॉड्स, बास पाइप्स, प्लेट्स, सेक्शन्स, रिबियन्स या शेफ के रूप में।			
242.	(1) हार्ड/साफ्ट फ़ैराइट पार्ट्स	कैमिकल्स		40		
	(2) कास्ट अर्लाय परमानेंट मैग्नेट		1. 99% या उससे अधिक शुद्धता वाले फ़ैरिक आक्साइड			
			2. 99% या उससे अधिक शुद्धता वाले मैग्नीज आक्साइड			
			3. 99% या उससे अधिक शुद्धता वाले मैग्नीज डायऑक्साइड			
			4. मैग्नीज आक्साइड			
			5. निष्कल आक्साइड			
			6. स्ट्रॉनियम कार्बोनेट			
			7. कोपालिमराइज्ड विनाइल क्लोराइड, विनाइल एसीटेट और विनाइल अल्कोहल			
			8. पोलिविनाइल एल्कोहल			
			9. पोलिसोब्यूटाइलीन			
			10. क्लोरो सल्फोनेटेड पोलिइथाइलीन (हाइपालोन)			
			प्लास्टिक्स :			
			शून्य			
			साल्वेट्स और कन्ज्यूमेबल्स :			
			1. सिंथेटिक पोलिइलेक्ट्रोलाइट डिस्परसेंट			
			2. पोलिइथाइलीन एडवर्ट और नॉन आयोनिक सर्कट एम्बिंग सेटेरियल (जूसो प्लास्ट) : ल्यूब्रीकेंट			
			पीस पार्ट्स			
			1. प्रिकैल्साइन्ड/प्रिस्टाई फ़ैराइट पावर			
			2. निष्कल और निष्कल अर्लायस सभी प्रकार रॉड और उनके हिस्से।			
			3. सभी किस्म के कोवर अर्लाय।			
			4. सभी किस्म के निष्कल आयरन कोबाल्ट अर्लाय।			
			5. कोबाल्ट			
			6. 99.7% और उससे अधिक शुद्धता वाले आयरन			
			7. 99.9% या उससे अधिक शुद्धता वाले कॉपर			
			8. निष्कल, अंतराई			

1 2 3 4 5 6

9. एल्यूमीनियम इनगोट्स

टिप्पणी :

1. साल्वेंट-- कन्स्यूमेबल्स के अन्तर्गत मद कुल लाइसेंस के 7% से अधिक नहीं होगी।
2. कॉलम प्लास्टिक्स पर कैंमिकल्स के अन्तर्गत मदें कुल लाइसेंस मूल्य का अलग-अलग 12% और दोनों कॉलमों में 20% से अधिक नहीं होगी (क) 99% या उससे अधिक शुद्धता वाले फरीक आक्साइड 50%।
3. कॉलम पीरा पार्ट्स के अन्तर्गत निम्नलिखित मदें कुल लाइसेंस मूल्य के 10% से अधिक नहीं होगी :--
(क) सभी प्रकार से राँट हुए निष्कल और निष्कल अलॉय, और उनसे बने सामान
(ख) कोबाल्ट--25%
(ग) 99.9% या उससे अधिक शुद्धता वाले कॉपर
(घ) निष्कल, अनराँट--15%
(6) एल्यूमीनियम इनकॉर्टेड--10%

243. (1) मैग्नेटिक टेप

कैंमिकल्स :

40

(2) फॉलपी डिस्कट्स

(3) हेड वलीनिंग डिस्कट्स

1. गामा फेरिक आक्साइड
2. साइक्लो हैक्सानॉन
3. एक्सीलोल
4. पोलिइथाइलीन ग्लाइकोल
5. एमगोल विटकोनेट
6. टेट्राहाइड्रोक्ुरान
7. कोपलाइमर्सराइड विनायल क्लोराइड, विनाइल एसीटेट और विनाइल एलकोहल
8. करोमियम डायक्साइड
9. कार्बन पावडर्स, कार्बन ब्लैक या कार्बन सस्पेंशनस (जैसे कोरेक्स एल सेवाकार्ब एम टी और एबी कार्बन) 25 किलोग्राम तक के पैकिंग में।

10. इन्स्टोमर्स/रबड़ :--

- (क) पोलिक्लोरीन (नीकोरीन)
- (ख) बूटाडीन एक्सीलोनाइटाइल पोलिमेर

प्लास्टिक्स :

1. पोलिइथाइलीन टेरीफतालेट फिल्म, 0.005 इंच मोटी फीरो मैग्नेटिक कोटिंग सहित, 100 से 180 माइक्रो इंच मैग्नेटिक कोटिंग सहित।
2. पोलिविनाइल क्लोराइड फिल्म/शीट
3. पालिएस्टर लाइनर
4. टाइवी स्लीब्स
5. प्लेन पालिएस्टर
6. सिलिकान बेस्ड रेजिन, ऑयल्स बार्निश, लेक्कवर्स, इलेस्टोमर्स, एडिटिक्स सहित या उनके बिना।

साल्वेंट्स और कन्स्यूमेबल्स :

1. पी वी सी ग्लू
2. बनिजिग/बिपिंग टेप
3. लोप फिल्म
4. डेनिम पेपर
5. फिल्टर कोर्टेजिज

1	2	3	4	5	6
			पीस पार्टस		
			1. नॉन-वीवन क्लॉथ या लाइनर		
			2. पी वी सी लिफ्टर		
			3. राइट प्रोटेक्ट नॉच		
			4. प्लैक्सिबल फोस्फिंग डिस्क जैकेट, लाइनर सहित		
			5. स्पिलिंग टेप		
			6. पी वी सी जैकेट प्लेट्स		
			7. पी वी जैकेट कटिंग, बिना बुने सेमिनेटिड लाइनर क्लॉथ सहित		
			8. हब रिंग		
			9. मोल्डिड गेल, लाइनर सहित		
			10. स्टील हब रिंग, स्प्रिंग, गटर		
			टिप्पणी : 1. कालम साल्ट % कन्स्यूमेबल्स के अन्तर्गत सब कुल लाइसेंस के 70% से अधिक नहीं होंगे।		
			2. केमिकल्स व प्लास्टिक कॉलम के अन्तर्गत मर्चे लाइसेंस के कुल मूल्य का अलग-अलग से 12% और दोनों कॉलम में 20% से अधिक नहीं होगा।		
			(क) प्रभापी डिस्क्रेट्स के लिए पोलीविनाइल क्लोराइड फिल्म/शीट—20%		
			(ख) मैग्नेटिक टेप के लिए प्लेन पालीएस्टर फिल्म—30%		
244.	(1) पिछो इलैक्ट्रिक एलीमेंट्स	कैमिकल्स		40	
	(2) सिरेमिक सबसॉर्ट्स	1. बैरियम टिटानेट बेस्ड सिरेमिक			
	(3) सिस्वर्ड या अनसिस्वर्ड डिस्क/डाइइलैक्ट्रिक	कम्पोजीशनस			
	(4) ट्रांसड्यूसर	2. इलेक्ट्रोलाइट			
	(5) मेटेलाइड/अनमेटेलाइड सिरेमिक राइट्स	3. रिफ्रैक्टिव एल्यूमिना सुपर ग्राऊंड			
		4. निओडोनियम ब्राक्साइड			
		5. क्यूरिक एसड			
		6. हाइड्राक्सो प्रॉप्लाइमिथाइल मैल्थूनोम			
		7. प्रिक्टोल			
		8. रिहोडोवियल			
		9. एल्यूमीनियम ब्राक्साइड			
		10. ट्राइथानालेमाइन			
		11. डाइमिथाइल फार्माइड			
		12. डाइमिथाइल एसीटेमाइड			
		13. सोडियम हाइड्रोफोस्फाइड			
		14. पोलिइथाइलीन क्लोराइड			
		प्लास्टिक्स :			
		शून्य			
		साल्वेंट्स और कन्स्यूमेबल्स :			
		1. फोटो पालिमेर फिल्म			
		2. सरविटोल फलक्स			
		3. बेजोटेबल ग्लू			
		4. गोल्ड प्लेटिंग मेकअप और रिप्लेनिशर सोल्यूशनस तथा साल्वेंट्स।			
		5. इलेक्ट्रोलेस निकल साल्वेंट/सोल्यूशनस।			
		6. डियायो (सी 6 एच 5 एन 2) फिल्म।			
		7. मल्टीवेयर सेमीनेट्स के लिए रिलीज फिल्म			
		8. स्क्रीन ग्राइंग के डायो—पाँजीटिब।			
		9. लिट फ्री टाबल्स/पेपर।			

1 2 3 4 5 6

पीस पार्ट्स

1. आक्सीजन फ्री हाई कन्डक्टिविटी (ओ एफ एच सी) कॉपर वायर, बार्स, एड्स, स्ट्रिंग्स-ट्यूब्स और पाइप्स ।
2. आक्सीजन-फ्री हाई कन्डक्टिविटी कापर से बने पर्जे ।
3. ग्लास फिट या ग्लास पावडर ।
4. ग्लास प्रिफार्मर्स या पैलेट्स ।
5. ग्लास ट्यूब्स ।
6. इलेक्ट्रोलाइटिक टफ पिच (ई टी पी) कापर वायर य, वायर राइस ।
7. 99 % या उससे अधिक शुद्धता वाला एल्यूमीनियम पावडर ।
8. एल्युमिनियम फॉयल (एडहेसिव कोटिड) थर्मल बॉइंग के लिए ।
9. कापर बैड, सिल्वर प्लेटिड/सिल्वर कोटिड ।
10. टंगस्टन और टंगस्टन थ्रॉट/एल, सभी प्रकार शॉट किए हुए और उनसे बने सामान ।
11. 99.9 % या उससे अधिक शुद्धता वाला जिंक

टिप्पणी: 1. सारबॉट्स % कम्प्यूमेबल्स के अन्तर्गत या कुल लाइसेंस के 7 % से अधिक नहीं होगी ।

2. कैमिकल्स और प्लास्टिक्स कॉलम के अन्तर्गत मर्चे लाइसेंस के कुल मूल्य के प्रलग-प्रलग से 12 % से अधिक और दोनों कॉलम में 20 % से अधिक नहीं होगी ।

(क) सिरेमिक सबस्ट्रेट्स के लिए रिएक्टिव एल्यूमिना सुपर ग्राउंड—70 %

(ख) सिल्वर या अतिसिल्वर डिस्क डाइइलेक्ट्रिक रिएक्टिव एल्यूमिना सुपर ग्राउंड—50 %

3. कॉलम पीस पार्ट्स केवल अन्तर्गत निम्नलिखित मर्चे लाइसेंस के कुल मूल्य के 5 % से अधिक नहीं होगी — 1।

(क) 99.9 % या अधिक शुद्धता वाला जिंक ।

245 (1) पोटेशियोफेर्स
(रेसिस्टर्स हो टिंग
रेसिस्टर्स से भिन्न)

कैमिकल्स

40

1. रेसिस्टिव, कन्डक्टिव, डाई-इलेक्ट्रिक ओवर-लेज या सोल्डर पेस्ट कम्पोजीशंस या इक्स 5 किलो से बड़े पैकिंग में नहीं ।
2. सिलीकॉन मोनोक्साइड लम्प्स ।
3. इस्टर्मल डैंग ।
4. एक्सटर्मल डैंग ।
5. कार्बन पावडर, कार्बन ब्लैक या कार्बन सस्पेंशंस (जैसे कोरेक्स एल सेवाकार्ब एम टी और ए बी कार्बन) 25 किलो से बड़े पैकिंग में नहीं ।
6. इथाक्सी इथानोल
7. पोलिविनायल बुटाइरल
8. मोलीब्डेनम डाईसल्फाइड
9. मोलीब्डेनम थायोसल्फाइड
10. एक्सीलोक 225
11. टर्पिनील
12. हाइड्राक्सी प्रोपिलमिथाइल सैल्यूलोस
13. प्रिक्स्टील
14. रोहोविएस
15. एल्यूमीनियम आक्साइड ।
16. अल्कोहल में सोलोडियल प्रेफाइट

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

प्लास्टिक्स :

1. नायलॉन 6. 30 % ग्लास फिल्ड, फलेम रिटारडेंट मोलिङग पावडर। ग्रेनप्रल्स और उनके एडिटिक्स सहित या रहित।
2. प्लेन और ग्लास फिल्ड मायसोन/पोलीयामाइड और उनके एडिटिक्स सहित या रहित।
3. इन्जेक्शन मोल्डेबल ग्रेड पॉलिएस्टर मोलिङग पावडर/कम्पाऊंड, फिलर्स या अन्य एडिटिक्स सहित, रहित।
4. इपाकसी/इपाकसाइड रेजिन्स, कम्पाऊंड्स या एनकैप्सुलैट्स।
5. फिलर्स, मि नर्स, हार्डनेस एक्सीलेटर्स और फायर रिटारडेंट्स
6. डायोएल्यल फथालेट (डी ए पी) मोलिङग पावडर या कम्पाउंड, प्लेन या ग्लास फिल्ड, अन्य एडिटिक्स सहित या रहित।
7. फिजिकल मोलिङग पावडर/रेजिन फिलर्स सहित या रहित।
8. ए बी सी मोलिङग कम्पाऊंड/पावडर, फिलर्स सहित या रहित।

साल्वेंट और कम्प्यूमेबल्स :

1. फोटो रेसिस्ट और एसोसिएटिड चिनर्स या और डिबेल्पर्स
2. फोटो पॉलिमर्स फिल्म
3. सॉलिटोल फलक्स
4. बेजिटोबल ग्लू
5. सिलिकॉन बेस्ड रेजिन्स, ऑयल्स, वॉनिशज, लेक्वर्स, इलास्टोमर्स, एडिटिक्स सहित या सहित।
6. सिलिकॉन क्वाटर्ज फिलर्स (एरोमिल, मिनी-सिल और सेलाइट)
7. गोल्ड प्लेटिंग मेथकप और रिप्लेनिशर सोल्यूशनस और साल्ट्स
8. गोल्ड रिफ़ररी के लिए रेजिन।
9. पोलोमाइड कोटिंग्स या एडहेसिव्स
10. ड्राफ़्टिंग राइस ट्यूब्स और ड्राइंग्स (ट्रान्सफर टाइन और ट्रान्सफर एल्फाबेट्स और न्यूमर्स)
11. मास्टर आर्टवर्क (प्रेप्रेसन्स के लिए ड्राफ़्टिंग फिल्म (कट्स और पील फिल्म सहित)
12. हार्ड रेसोल्यूशनस हार्ड कन्ट्रास्ट फोटोग्राफिक फिल्म और फोटो स्टेंसिल फिल्मस।
13. डियाज़ी (सी 8एन 5 एन 2) फिल्मस।
14. मल्टीलेयर लेमिनेट्स के लिए रिलीज फिल्म
15. स्क्रीन ड्राइंग के डायो पॉजिटिव।
16. लिट फ्री टाबल्स/पेपर।
17. इन्सुलैटिंग/टैपिंग मैटीरियल (पाकेट कैरियर टेप सहित) टेप में, रोल का स्ट्रिप फॉर्म एडहेसिव्स सहित या रहित।
18. सिलिकान ग्रीस

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
			15. टंगस्टन और टंगस्टन अर्लोय सभी रूप में गैट किए हुए और उनसे तैयार सामान ।			
			16. फॉस्फर ब्रॉज शीट्स/बार्स/सैक्शनस, स्ट्रिप्स राइस/कॉयल्स/पाइप्स, प्लेटिंग सहित/रहित ।			
			17. सभी प्रकार के कोयार अर्लोय			
			18. सभी प्रकार के निक्कल आधारित कोबाल्ट अर्लोय			
			19. टिन फॉयल या टिन ड्राय फॉयल			
			20. 99 % या उससे अधिक शुद्धता वाले अल्यु- मीनियम, वायर, स्ट्रिप्स, राइस/प्लेट्स, सेक्शनस, रिबनस या ग्रेप्स ।			
			21. बे रीलियम कापर राइस स्ट्रिप्स/शीट्स/वायर फॉयल्स, प्लेटिंग सहित या प्लेटिंग रहित ।			
			22. हीड्रम			
			23. लीड्स सहित/बिना कैप्स			
			24. केप्स, लीड्स सहित या रहित			
			25. पिने			
			26. स्टड सील्स ।			
			27. लीड बीड्स			
			28. सिरेमिक बीड्स			
			29. सिरेमिक ग्लास पै किजिस			
			30. लीड एसेम्बलियों के कैप्स ।			
			31. सिरेमिक पाइप्स			
			32. हाऊसिंगस			
			33. ब्रास रिंग			
			34. पोटेंशियोमीटर्स के पुर्जे			
			35. रेसिसटर्य एलीमेंट्स/चिप्स, टी सी थार 5 पी पी एम प्रति डिग्री सेल्सीयस सहित चिप्स ।			
			36. सेरमिक प्लेट्स/फ्लैट्स/केसिड/केसिज/फार्मेस, स्ट्रिप्स/हिल एल्यूमिना राइस और बार्स, फोटिड या ग्रनकोटिड रूप में ।			
			37. सोल्डर प्लेटिड, कॉपर प्लेटिड स्टील बायस, 0.04 एम एम से 1.1 एम एम डायामीटर वाले ।			
			38. स्टेनलैस/हीट रेसिस टिंग स्टील बायस, 0.31 एम एम डायामीटर से पतले (30 एस डब्ल्यू जी)			
			39. टैबुलर रिबेड्स, 35 एम एम तक लम्बे और 1.5 एम एम भ्रान्तरिक डायामीटर वाले			
			40. स्क्रिन मैश स्टेनलैस स्टील के पालिएस्टर/ मेटेलाइज्ड पालिएस्टर या नायलोन के (60 या उससे अधिक मैश वाले साइजों में)			
			41. इलैमट्रोलाइटिक ग्रफ पिच (ई टी पी) कॉपर वायर और वायर राइस ।			
			टिप्पणी :- 1. कॉलम साल्वेट % कन्ज्यूमेबल्स के अन्तर्गत मदे कुल लाइसेंस मूल्य के 7 % से अधिक नहीं होंगे ।			
			2. कैमिकल्स ग्रान प्लास्टिक्स के अन्तर्गत मदे, अलग-अलग 12 % तक और दोनों कॉलम के अन्तर्गत कुल लाइसेंस मूल्य के 20 % से अधिक नहीं होगा ।			

1	2	3	4	5	6
		3. कॉलम पीस पार्ट्स के अन्तर्गत निम्नलिखित मर्वे कुल लाइसेंस मूल्य के 10 % से अधिक नहीं होगी। (क) निष्कल और निष्कल अलॉय, सभी प्रकार से रॉट किए हुए और उनसे बने सामान। (ख) फासफर ब्राँज शीट्स/बार्स/सेक्शनस/प्लेट्स/स्ट्रिप्स/बायर/राइड्स/कायर्स/पाइप्स, प्लेटिंग सहित/रहित। (ग) 99 % या उससे अधिक शुद्धता वाला अल्यूमीनियम, बायर/स्ट्रिप्स शीट्स (घ) राइड्स, बार्स, पाइप्स, प्लेट्स, सेक्शनस, रिबिन्स या शेप्स के रूप में।			
246.	(1) टीबी ग्लास बल्बस/गैल, पिक्चर ट्यूब्स के लिए (2) सीधरटी ग्लास बल्बस/गैल सी धरटी ट्यूब्स के लिए	1 टीबी/सी धर टी ग्लास बल्बस/गैल, पैनेल फनल्स, ग्लास ट्यूब्स सहित (सेक या टी-सेक) ट्यूब्स सहित)	40		
247	लीड फ्रेम	कैमिकल्स : शून्य प्लास्टिक्स : शून्य साल्वेंट और कन्स्यूमेबल्स 1 फोटोपॉलिमर फिल्म पीस पार्ट्स : 1 हार्ड रेजोल्याशन फोटो प्लेट्स 2 फोटोमास्क सबसेट्स 3 ओ एफ एच सी कॉपर बायर, बार्स, राइड्स एंगलस, शेप्स सेक्शनस, स्ट्रिप्स, ट्यूब्स, पाइप्स 4 ओ एफ एच सी कॉपर से बने पुर्जे 5 ग्लास फिट या ग्लास पाबडर, ग्लास प्रिफार्म या पैलेट्स, ग्लास ट्यूब्स। 6 गोल्ड प्लेटिंग सेकअप और रिप्लेनिशर्स और सोल्यूशन्स 7 गोल्ड रिफवरी के लिए रिजिन्स	40		
248.	लाइट एमिटिंग डिवाइस लैम्पस और डिस्पले	कैमिकल्स शून्य प्लास्टिक्स शून्य साल्वेंट्स और कन्स्यूमेबल्स : शून्य पीस पार्ट्स 1 लाइट एमिटिंग डिवाइस, चिप्स, बेफर्स, या ग्रन्डाहस्ट्रिक् रूप में	40		
249	लीक्विड क्रिस्टल डिस्पले	कैमिकल्स : 1 लीक्विड क्रिस्टल मेटिरियस 2 सिलीकॉन मोनोक्साइड लैम्पस प्लास्टिक्स 1 फोटोपॉलीमर फिल्म 2 इथाक्सी/इथाक्साइड रेजिन्स, कम्पाऊंड या एनकेप्टुलेसन्ट्स 3 फिलर्स/थिनर्स/हार्डनर्स/एस्सीलेटर्स और फायर रिटार्डेंट	40		

1	2	3	4	5	6
			साल्वेन्ट्स और कन्स्यूमेबल्स :		
			1 फोटो रेसिस्ट और एसोसिएटिड यिनर्स या/और डिबेलपर्स		
			पीस पार्ट्स :		
			1 पोलराइज्ड शीट्स		
			2 85 % या अधिक ट्रांसमिशन वाले ग्लास प्लेट्स		
			3 फोटोस्पिन ग्लास		
			4 हार्ड रेजोस्यूशन फोटोमार्क		
250. लाउडस्पीकर्स/माइक्रोफोन			कैमिकल्स		40
			1 सेल्यूलोस एसिटेड व्युटेड फॉयल प्लास्टिक्स		
			1 इपाक्सी/इपाक्साइड रेजिन्स, कम्पाउंड्स या एनकैप्सुलेट्स		
			2 फिलर्स, यिनर्स, हार्डनर्स, एक्सीलेटर्स, फायर रिटार्डेंट		
			3 पालीप्रोपीलीन मोल्डिंग पावर/ग्रनुधुल्स		
			साल्वेन्ट्स या कन्स्यूमेबल्स ब्लस :		
			1. सिंथेटिक रबड़ वेल्ड ग्लू पीस पार्ट्स :		
			1. पोसीन वायर, थर्मोप्लेक वायर		
			2. सेल्फ सोल्डरिंग/सेल्फ ब्राइडिंग कापर/अल्यु-मीनियम वायर		
			3. फ़ाफ्ट पेपर/क्रेटन/एल्यूमीनियम फॉयल (कोटिड या अनकोटिड/स्ट्रिप्स/बोबिन के रूप में)		
			4. पेपर/प्लास्टिक कोम्स, सराउंड रहित या सहित		
			5. डैम्पर्स या स्पाइडर्स		
			6. डाम्स, बाँधस बवायल्य और डस्ट कैप्स रहित/सहित		
250. मैग्नेटिक हैड (आडियो)			कैमिकल्स		40
			शून्य		
			प्लास्टिक		
			1. चाक लोडिड इपाक्सी रेजिन		
			2. इपाक्सी/इपाक्साइड रेजिन्स, कम्पाउंड्स या एनकैप्सुलेट्स		
			3. फिलर्स, यिनर्स, हार्डनर्स, एक्सीलेटर्स, फायर रिटार्डेंट्स		
			साल्वेन्ट्स और कन्स्यूमेबल्स		
			शून्य		
			पीस पार्ट्स		
			1. क्लिप्स, शार्ट क्लिप्स सहित		
			2. बेरीलियम कॉपर फायल		
			3. सेल्फ सोल्डरिंग/सेल्फ ब्राइडिंग कॉपर अल्यु-मीनियम वायर		
			4. मैग्नेटिक साउंड ड्रेड्स		
			5. फास्कर ब्रान्ज शीट्स, बार्स, राइस, वायर स्ट्रिप्स, सेक्शन्स, पाइप्स, फ्लैट्स, प्लेटिंग रहित/सहित		

टिप्पणी : 1. कैमिकल्स और प्लास्टिक्स कॉलम के अन्तर्गत मर्दे अलग-अलग से 12% और दोनों कॉलम में मिलकर 20% से अधिक नहीं होगा ।

2. पीस पार्ट्स कॉलम के अन्तर्गत निम्नलिखित मर्दे कुल लाइसेंस मूल्य के 10% से अधिक नहीं होंगी ।

(क) बेरीलियम कॉपर फायल ।

(ख) फास्कर ब्रान्ज शीट्स बार्स/सेक्शन्स/फ्लैट्स/स्ट्रिप्स/वायर/राइस/कायल्स/पाइप्स, प्लेटिंग रहित/सहित ।

1	2	3	4	5	6
252.	पिक-अप काट्रेज/स्टाइली		कैमिकल्स शून्य प्लास्टिक शून्य साल्वेज और कन्ज्यूमेबल्स शून्य पीत पाउंस : 1. सफायर टिप्स 2. निक्कल और निक्कल अलाय, सभी रूप में गैट और उनके पुर्जे		
253.	फ्री-केल्काइड फोराइट पावर (स्प्रे ब्राइड/नाम स्प्रे ब्राइड)		1. मैग्नीज डायक्साइड 2. फेरिक आक्साइड 3. निक्कल आक्साइड 4. पोलिविनायल अल्कोहल 5. मैग्नीज नाइट्रेट 6. पोलिइथाइलीन ग्लाइकोल		40
254.	प्रिंट सफिट बोर्ड		कैमिकल्स 1. फोटोस्पिन ग्लास 2. ग्लास श्पाक्सी या/और पोलिमाथ प्रीप्रेस 3. एल्का सेल्यूलोज 4. टंग आयल 5. बोलन/सिलेन ट्रीटेड ग्लास फ्रेमिक/क्लाथ 6. सिलेन 7. ग्लास फिलामेंट यार्न प्लास्टिक : शून्य साल्वेज और कन्ज्यूमेबल्स 1. फोटो रेसिस्ट और एसोसिएटेड थिनर्स या या / और डिबेल्सर्स 2. रेसिस्ट स्ट्रिपर 3. फोटो पालीमर फिल्म 4. ड्रिफ्टिंग एड्स ट्यूब्स और डावनट्स (ट्रांस- फर टाइप और ट्रांसफर थलकायेट्स और न्यूमरल्स सहित) 5. हार्ड रेजोव्यूयन, हार्ड कल्ड्रास्ट फोटोग्राफिक फिल्म्स और फोटो स्टेंसिल फिल्म्स 6. ड्रिफ्टिंग (सी 6 एच 5 एन 2) फिल्म्स 7. मल्टीलेयर लेमिनेट्स के लिए रिलीज फिल्म 8. स्क्रीन प्रिंटिंग इंक, डाइज, इमल्शन लेक्वर्स, फिल्म्स, (सेंसीटाइजर्स, हाईनर्स केटेलिस्ट्स सहित) 9. स्क्रीन मार्ज-टिंग एडहेसिव्स 10. स्क्रीन डीकोटिंग कम्पाउंड्स/पावर 11. लैपिंग इन्विकल लैपिंग पैड्स, लैपिंग कम्पाउंड्स (क) पोल्यूरथेन/लैपिंग पैड्स (ख) ब्लू स्टील लैपिंग पैड्स (ग) पालीएस्टर बेस्ड लैपिंग फिल्म (घ) लैपिंग/एम्ब्रेसिव ग्रन्स, पावरडर्स या कम्- पाउंड्स (अल्यूमीनियम आक्साइड, सीरियम आक्साइड और सिलिकान कार्बा- इड पावरडर्स ग्रन्स या कम्पाउंड्स)		40

1	2	3	4	5	6
			14. कापर/निकल प्लेटिंग साल्ट्स, उनके ब्राइटर्स, लेब्लर्स, कन्डीशनर्स, रिप्लेनिशर्स, स्टेबलाइजर्स 15. एलेक्साइन एटर्नाट सोल्यूशन 16. डेसमिथरिंग एजेंट्स 17. ब्लूबोरिक एसिड 18. लिट फ्री टायल्स/पेपर पीस पार्ट्स : 1. हार्ड रेजोस्यूशन फोटोप्लेट्स 2. फोटोमास्क सम्बेद्ध 4. कम्पोजिट कॉपर क्लैड मेटीरियल्स पेपर पेपर + इपाक्सी + ग्लास क्लाय सहित 5. कॉपर क्लैड लेमीनेट्स, लेमीनेटिड टू नायलोन टेफ्लोन, पालीएस्टर 6. एल्युमीनियम क्लेड एंटी फॉयल और बेक-अप लेमीनेट्स । 8. कॉपर फॉल्स (प्लेन या एडहेसिव्स कोटिड)		
टिप्पणी :-	1. साल्वेट % कन्ज्यूमेबल्स कॉलम के अन्तर्गत मर्चे लाइसेंस के कुल मूल्य के 7% से अधिक नहीं होंगे ।				
	2. कैमिकल्स ऑन प्लास्टिक्स कॉलम के अन्तर्गत मर्चे, लाइसेंस के कुल मूल्य का अलग-अलग मर्चों में 12% और दोनों मिलाकर 20% से अधिक नहीं होगा ।				
355. पी टी एफ ई इन्सुलेटिड वायरस और केबल्स		1. पी टी एफ ई रेजिन			40
256. रेसिडिब्स ऐरेज		कैमिकल्स शून्य प्लास्टिक्स शून्य साल्वेट और कन्ज्यूमेबल्स शून्य पीस पार्ट्स : 1. मोलीब्डेनम और मोलीब्डेनम अलाय, सभी रूप में रॉट और उनके पुर्जे 2. टंगस्टन और टंगस्टन अलाय सभी रूप में रॉट और उनके पुर्जे			40
257. सेलेनियम रेक्ट्रीफायर्स		कैमिकल्स : 1. सेलेनियम 99.9% या उससे अधिक शुद्धता वाला प्लास्टिक्स : शून्य साल्वेट्स और कन्ज्यूमेबल्स : शून्य पीस पार्ट्स : 1. सेलेनियम रेक्ट्रीफायर प्लेट्स, ई. 25 ग्रेड वाले		40	

1	2	3	4	5	6
258.	सेमीकन्डक्टर डिवाइसेज		कैमिकल्स :		
			1. जर्मेनियम डायक्साइड	40	
			2. डोपिंग सिस्टम के पुर्जे ।		
			3. गैलियम आर्सेनाइड फास्फाइड		
			4. गैलियम फास्फाइड		
			5. डोपेंट्स या डोपिंग सोलिज, सभी रूप में और बहुमुख्य मेटल कान्स्टीच्यूएंट रहित/सहित		
			6. फोटोमास्क सबस्ट्रेट्स		
			7. एसिटिक एसिड, एमओ एस ग्रेड		
			8. हाइड्रोफ्लोरिक एसिड, एम ओ एस ग्रेड		
			9. नाइट्रिक एसिड, एम ओ एस ग्रेड		
			10. फास्फोरिक एसिड, एम ओ एस ग्रेड		
			11. सल्फुरिक एसिड एम ओ एस ग्रेड		
			12. हाइड्रोक्लोरिक एसिड, एम ओ एस ग्रेड		
			13. अमोनियम फ्लोराइड, एम ओ एस ग्रेड		
			14. अमोनियम हाइड्रोक्साइड		
			15. एसीटोन, एम ओ एस ग्रेड		
			16. न्यूटाइल एसीटेट, एम ओ एस ग्रेड		
			17. मीथानोल, एम ओ एस ग्रेड		
			18. टोल्यूइन, एम ओ एस ग्रेड		
			19. प्रोपानोल, एम ओ एस ग्रेड		
			20. एक्सीलीन, एम ओ एस ग्रेड		
			21. क्लोरोहाइलीन, एम ओ एस ग्रेड		
			22. बकंड आक्साइड एटचांट, एम ओ एस ग्रेड		
			23. हाइड्रोजन पराक्साइड (अनस्टेबलाइज्ड) एम ओ एस ग्रेड		
			24. पोटेशियम हाइड्राक्साइड सोल्यूशन, एम ओ एस ग्रेड		
			25. क्रिस्टल, एम ओ एस ग्रेड		
			26. आइसोप्रोपाइल एल्कोहल, एम ओ एस ग्रेड		
			27. एमोनियम परसल्फेट, एम ओ एस ग्रेड		
			28. टेक्टा एसिटिक एसिड, एम ओ एस ग्रेड		
			29. स्टीयरिक एसिड, एम ओ एस ग्रेड		
			30. अमोनियम साइट्रेट एम ओ एस ग्रेड		
			31. टाइमोनियम साइट्रेट, एम ओ एस ग्रेड		
			32. न्यूटाइल काबिटोल एसीटेट, एम ओ एस ग्रेड		
			33. न्यूटाइल लेक्टेट, एम ओ एस ग्रेड		
			34. सेमीकन्डक्टर ग्रेड मोनोक्स्टोलाइन सिलिकान, बार्स, राइस या इनगोट्स के रूप में ।		
			35. सिलिकान मोनोक्साइड लम्प्स		
			36. सिलिकान टेट्राक्लोराइड		
			37. पैलेडियम क्लोराइड		
			प्लास्टिक्स :		
			1. फिनोलिक मोल्डिंग पावडर/रेजिन, फिलर्स रहित/सहित		
			2. पोलिमाइड कोटिंग या एडहेसिव्स		
			3. सेल्यूलोस एसीटेट सेल्यूलोस ट्राइएसीटेट काँयल या फिल्म, रोल/स्ट्रिप्स/शीट्स में ।		
			4. हीट शिंकबल पी बी सी क्लेबिंग/टपिंग फिल्म या रिंग		
			5. अल्काइड मोल्डिंग कम्पाऊंड		

1 2 3 4 5 6

साल्वेंट्स और कम्प्यूमेबल्स :

1. फोटो रेसिस्ट और एसोसिएटिड थिनर्स या और डिवेलपर्स
2. रेसिस्ट स्ट्रिप्पर
3. ग्लू साल्वेंट रेजिन, अल्कावेटिक अल्कोहल में ।
4. इथाइलीन ग्लाइकोल/मोनो मिथाइलेथर या उससे फार्मुलेशन्स
5. गोल्ड रिक्वरी के लिए रेजिन्स
6. हार्ड रेजोल्यूशन, हार्ड कन्ट्रास्ट फोटोग्राफिक फिल्म और फोटो स्टेसिल फिल्म
7. डियाजो (सी 6^थ एच 5^थ एम 2^थ) फिल्म्स
8. रशीन ड्राइंग के डायो पॉजिटिव
9. लिट फ्री टाबल/पेपर
10. इनसुलेटिंग/टैपिंग मेटीरियल, पॉकेट कैरियर टेप, टेप/रोल/स्ट्रिप के रूप में, एडहेसिव रहित/सहित
11. विशेष गैसों :--
 - (क) हाइड्रोजन क्लोराइड
 - (ख) 100 % सिलेन
 - (ग) अमोनिया
 - (घ) डाइक्लोरो सिलेन
 - (ङ) अरगॉन
 - (च) ईथ गैस
 - (छ) फ्लूोरोरोहाइड्रेन
 - (ज) नाइट्रोजन में 5 % फासफोरिन
 - (झ) फ्लोऑन 14
 - (ञ) नाइट्रोजन में 15 % फासफोरिन
 - (त) हेलियम
 - (थ) 15 % प्रोपेनिक, फाइटोम में
 - (द) बोरोम ट्राइफ्लोराइड
 - (ध) लोक्वोर बाटल में नाइट्रोजन
 - (न) सफरहोर हैक्साफ्लोराइड
12. फरीग्रान साल्वेंट टी डी ए-5
13. फरीग्रान साल्वेंट टी डी ए-55
14. 3 % सिलोन, नाइट्रोजन में
15. फासफोन सिलेन, नाइट्रोजन में
16. न्यूट्राक्लीन 66/68-डी
17. फरीग्रान टी एम एस एस
18. पर-फ्रा-मास्क
19. सोडियम हाइपोफास्फेट
20. कल्मो स्टार्चर
21. कल्मो ब्राइटर
22. बल्मो-ए एन
23. कल्मो-ग्राई ग्रार एल
24. फरीग्रान साल्वेंट टी डी ए-35
25. फरीग्रान साल्वेंट टी एफ
26. डाइबोरोन इन अरगॉन
27. गोल्ड प्लेटिंग मेकअप और रिप्लेनिशर सोल्यूशन और साल्ट्स ।
28. लैपिंग व्हीकल, लैपिंग पेड्स, लैपिंग फिल्मस, लैपिंग कम्पाउंड्स :--
 - (क) डायमंड लैपिंग पेंट
 - (ख) पोल्यूइथेन लैपिंग पेंड्स
 - (ग) ब्लू स्टील लैपिंग कैरियर

1 2 3 4 5 6

(घ) पालिएस्टर बेस्ड लैपिंग फिल्म

(ङ) लैपिंग एबरेसिव ग्रेन्स, पावडर या कम्पाऊंड (अल्युमीनियम आक्साइड, सीरियम आक्साइड और सिलिकॉन कार्बाइड पावडर, ग्रेन्स या कम्पाऊंड सहित)

29. टेस्टिंग सॉफ्ट

30. प्रेफाइड जिम्स/धुलक/राइस/प्लेट्स

31. प्रेफाइड हीटर्स

32. प्रेफाइड बीम्स

33. प्रेफाइड हॉट जोन पार्स

34. मास्टर भार्ट बर्क प्रिप्रेसन्स के लिए ड्राफ्टिंग फिल्मस (कट्स एवं पील फिल्मस सहित)

35. ड्राफ्टिंग ऐड्स, ट्यूब्स और डॉनट्स (ट्रांसफर टाइप और ट्रांसफर अल्फाबेट और स्पूमरॉस सहित)

पीस पार्स :

1. हार्ड ज्योलूशन फोटो प्लेट्स

2. हार्ड प्योरिटी थ्रोमियम (99.99% और अधिक (बायर, स्ट्रिप, प्लेट्स, रिबन, पावडर के रूप में)

3. सेलेनियम, 99.99% और उससे अधिक शुद्धता वाले।

4. क्रिस्टल कैडमियम अलायस

5. 99.99% या अधिक शुद्धता वाला सोना, बायर, रिबन, प्रोफार्म के रूप में

6. एंटीस्टैटिक मैटीरियल, ट्यूब, स्ट्रिप, बैग्स, मैट्स, बिन्स, कवर्स, बाक्सिस, कन्टेनर्स के रूप में।

7. माइका और माइकालैक्स वायर

8. स्टेनलेस स्टील/पालिएस्टर/मेटेसाइड !
पालिएस्टर या नायलॉन के रज्जों में (मैश 60 या उससे अधिक साइजों में)

9. सेरेमिक प्लेट्स/प्लेट्स/किसिज/बिसिज/जामर्स/सटीयेटाइट या अल्युमिना राइस और बार्स कोटिड या अक्कोटिड रूप में।

10. ई 25 ग्रेड के सेलिनियम रेकटीफायर प्लेट्स

11. हीटर्स

12. सिलिकॉन, अग्नी फ्यूज/डिफ्यूज वेफर्स, डिस्कस या चिप्स।

13. कोबर अलाय सभी रूप में।

14. निष्कल बायरन कोबास्ट, सभी रूप में

15. ब्रास रिंग्स

16. हाउसिंग

17. लीड फ्रेम सिंगल रोल के रूप में।

18. सेरेमिक पाइप्स।

19. लीड असेम्बलिया के रूप में

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

20. सिरेमिक ग्लास पैकिंग
21. सिरेमिक बीड्स
22. लीड बीड्स
23. टैग रहित/सहित निम्नलिखित सबस्ट्रेट्स :-
 (क) फिनोलिक पालिमायिड/एस प्रार बी पी
 (सिपेटिक रेजिन बाँडिड पेपर) सबस्ट्रेट्स
 (ख) इनमैल्ड स्टील सबस्ट्रेट्स ।
 (ग) ग्लास हाक्सी अनक्लैड सबस्ट्रेट्स ।
 (घ) मैटल क्लैड सबस्ट्रेट्स ।
 (ङ) सिरेमिक /एल्यूमिना सबस्ट्रेट्स
24. स्टड मोल्स
25. पिन्ने
26. लीड रहित/सहित वेन्स ।
27. गोल्डवायर, फास्फोरस एन्टीमनी डोपिंग सहित ।
28. निम्नलिखित सामग्री के प्री फार्मेस,
 डिस्कस डॉट्स, रिग्स, शेफर्स, प्लेट्स,
 रिपार्टीटर्स :-
 (क) अल्यूमीनियम सिलिकान
 (ख) गोल्ड बोरोन ।
 (ग) मोलीब्डेनम
 (घ) लीड टिन सोलडर
 (ङ) सिल्वर एन्टीमनी
 (च) गोल्ड एन्टीमनी
 (छ) सिल्वर एन्टीमनी
 (ज) सिल्वर लीड एन्टीमनी
 (झ) सिल्वर लीड सिलिकान एन्टीमनी
 (ञ) सोलडर
 (ट) लीड टिन
 (थ) सिल्वर कॉपर-इनडियम
 (द) सिल्वर कॉपर जर्मेनियम प्रारसेनिक
 (ध) बेरीलियम हाक्साइड
29. हाक्सीजन-फ्री हाई कन्डक्टिविटी (ओ
 एफ एच सी) कॉपर वायर, ब्रास, रॉड्स,
 एंगल्स, शेप्स और सेक्शन्स, प्लेट्स,
 शीट्स, स्ट्रिप्स, ट्यूब्स और पाइप्स ।
30. हाक्सीजन -फ्री हाई कन्डक्टिविटी कॉपर
31. ओ. एफ. एच. सी कॉपर बेस, बेल्डेबल
 स्टील रिग
32. फ्यूस्ड क्वार्टिजवेयर
33. ग्लास फ्रिट या ग्लास पावर
34. ग्लास प्रीफार्मेस या पैलेट्स
35. ग्लास ट्यूब्स
36. निकल और निकल अलॉय सभी रूप
 में रॉट और उनसे बने सामान ।
37. मोलीब्डेनम और मोलीब्डेनम अलॉय,
 सभी रूप में रॉट और उनसे बने सामान ।
38. टंगस्टन और टंगस्टन अलॉयस, सभी रूप
 में रॉट और उनसे बने सामान ।
39. फास्फर ब्रान्ज शीट्स /बार्स/सेक्शन्स/प्लैट्स
 स्ट्रिप्स/वायर/रॉड्स/कायल्स/पाइप्स, प्लेटिंग
 रहित/सहित ।

1	2	3	4	5	6
			40. 99% या उससे अधिक शुद्धता वाला अल्यूमीनियम, वायर, स्ट्रिप्स, शीट्स, राइस, बार्स, पाइप्स, प्लेट्स, सेक्शनस, रिबनस या शेप्स के रूप में।		
टिप्पणी :	1. कॉलम साल्वेंट% कन्ज्यूमेबल के अन्तर्गत मर्चे कुल लाइसेंस मूल्य के 7% से अधिक नहीं होगी।				
	2. कैमिकल्स और प्लास्टिक्स के अन्तर्गत मर्चे कुल लाइसेंस मूल्य के अलग-अलग से 12% और दोनों कॉलम को मिलाकर 20% से अधिक नहीं होगी।				
	3. कॉलम पीस पार्ट्स के अन्तर्गत निम्नलिखित मर्चे कुल लाइसेंस मूल्य के 10% से अधिक नहीं होगी ; (क) वायर, रिबन, फ़िफ़र्स के रूप में सोना, 99.99% और अधिक (ख) निष्कल तथा निष्कल अलाय, सभी रूप में रॉट तथा उनसे बने सामान। (ग) फ़ास्फ़र ब्रांच शीट्स/बारस सेक्शनस प्लेट्स/स्ट्रिप्स/वायर/राइस कायल्स/पाइप्स, प्लेटिंग सहित/रहित। (घ) 99% या उससे अधिक शुद्धता वाला अल्यूमीनियम वायर, स्ट्रिप्स, शीट्स, राइस, बारस, पाइप्स, प्लेट्स, सेक्शनस, रिबिन्स या शेप्स के रूप में।				
259. सिलेन ट्रीटिड ग्लास फ़ेब्रिक बलाय		1. ग्लास फ़िलामेंट यार्न 2. सिलेप 3. पोलोविनायल अल्कोहल		40	
260. सिलिकान बेफ़र (सोलर और सेमी-कन्डक्टर ग्रेड्स)		1. पोलिसिलिकान, मोनाक्रिस्टलीन, सिलिका इनगोट्स, ब्राक राइस के रूप में। 2. लैपिंग ग्रीकल, लैपिंग पैड्स, लैपिंग फिल्म्स/ लैपिंग कम्पाऊंड्स, लैपिंग पावरहर्स। 3. ग्रेफ़ाईट पार्ट्स 4. अल्यूमीनियम /सिलिकान ड्रिंग सिटक्स /कैमिकल्स।		40	
261. सोलर सैलज/मोड्यूलस		1. ई बी.ए. के लिए ग्राहमर 2. इथाइलीन विनायल एसिडेट शीट्स (ई बी ए) 3. पोलो विनायल फ़्लोराइड टेबलर (4) प्लास्टिक्स शून्य साल्वेंट तथा कन्ज्यूमेबल शून्य		40	
		पीस पार्ट्स :			
		1. अल्यूमीनियम वेस्ट। 2. टेबलर अल्यूमीनियम 3. फ़्लेन ग्लास 4. टेबलर कोटिड एलुमिनियम शीट 5. टिन्ड कॉपर मैश इन्टरकनेक्ट 6. टफ़न्ड ग्लास वियलो आयरन कन्टैक्ट और 90% या अधिक की ट्रान्समिनिबिटी के साथ			
262. टेप बैंक मर्केनिजम		रसायन 1. चाक लोडिङ रेजिन। 2. पॉलिएमाइड कोटिंग और एड्रेसिबस 3. नायलॉन 6,30% ग्लास फ़िल्ड, फ़्लेम रिटा- रडिंग मोल्टिंग पाउडर/प्रिन्सिपल्स, ऐडिटिवस सहित या रहित 4. प्लेन और ग्लास फ़िल्ड नायलोन/पॉलिएमाइड एडिटिवस सहित या रहित।			

1 2 3 4 5 6

5. इन्फ्रैक्शन पोस्टेबल रीड पालिएस्टर मोल्टिंग
पाउडर/कम्पाउन्ड एडिटिव्स सहित या रहित
6. इलास्टोमर्स/रबर
(क) पॉलिक्लोरोप्रीन
(ख) ब्यूटाडीन एफोलोटाइस पालिमर (एच
वाई सी ए आर)

सॉल्वेंट्स और कन्ज्यूमेबल्स

1. पॉलिपिक्सीन सल्फाइड
2. पॉलिप्रोइल सल्फोन
3. सिलिकॉन ग्रीज, साइनोएक्राइलेट या एम-
एरोबिक सोल्वेंट्स, फिलोपाइज ग्रीज, मालि-
बेहनम बेसड फ्लुविनेटिंग ग्रीज
4. लैपिंग वाहन, लैपिंग किन्ने, लैपिंग पैड.
लैपिंग कम्पाउन्ड :-
(क) पॉलियुरेथेन/लैपिंग पैड
(ख) ब्ल स्टील लैपिंग कैरियर्स
(ग) पॉलिएस्टर बेसड लैपिंग फिल्म
(घ) लैपिंग /एन्वेलपिंग ग्रेन्स, पाउडर्स या कम्-
पाउन्ड (एलुमिनियम ब्राससाइड, सीरियम
ब्राससाइड और सिलिकॉन कार्बाइड पाउडर्स,
ग्रेन या कम्पाउन्ड सहित

पीस पार्ट्स ।

1. क्लैसटन शफ्ट/बीयरिंग/बेअरिंग
2. रबर विच रोलर्स प्लास्टिक बुश सहित या
रहित ।
3. फास्कर ब्रॉन्ज शीट्स/ब्रास/रॉड्स, बायर स्ट्रिप,
सैक्शन, पाइपस, प्लेट्स, पायलस प्लेटिंग
सहित या रहित
4. बैरिलियम कापर राइस, बायर स्ट्रिप शीट्स,
पायल्स प्लेटिंग सहित या रहित ।

टिप्पणी :- 1. सॉल्वेंट और कन्ज्यूमेबल्स कालम के अन्तर्गत मर्चे कुल लाइसेंस के 7 % से अधिक नहीं होगी ।

2. कैमिकल्स और प्लास्टिक कॉलम के अन्तर्गत मर्चे, प्रलग-प्रलग से 12% और दोनों कॉलमस से मिलाकर 20% से अधिक नहीं होगा ।
3. पीस पार्ट्स के अन्तर्गत निम्नलिखित मर्चे कुल लाइसेंस मूल्य के 10% से अधिक नहीं होगी :-
(क) फास्कर ब्रॉन्ज शीट्स/ब्रास/सैक्शन/प्लेट्स/स्ट्रिप्/बायर/रॉड्स/कायल/पाइप प्लेटिंग सहित या रहित ।
(ख) बैरिलियम कापर

263. इंडिस्क्रिप्ट एन्ट्रिया

कैमिकल्स

शून्य

प्लास्टिक्स

ए बी एस मोल्टिंग कम्पाउन्ड : पाउडर/रेजिन फिलर्स
के सहित फिलर्स या रहित

सॉल्वेंट्स और कन्ज्यूमेबल्स

शून्य

पीस पार्ट्स

1. ब्रास पाइपस/0.2 मि.मी. से 0.6 मि.
मी. की ट्यूब 2.5 मि.मी. से 20 मि.
मी. के ओ डी सहित

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

2. फासफोरस ब्रोमज शीट्स, बार्स, रॉड्स, बायर्स,
स्ट्रिप्स, सेक्शन, पाइप्स, फ्लैट्स, कॉयल
प्लेटिंग सहित या रहित ।

निकल और निकल एलाय रॉट सभी रूपों
और पार्टिकलों में ।

टिप्पणी : 1. प्लास्टिक कॉलम के अस्तर्गत के मर्चे कुल लाइसेंस मूल्य के 20 % से अधिक नहीं होंगी ।

2. पीस पार्ट्स के अस्तर्गत मर्चे निम्नलिखित मर्चे के लिए कुल लाइसेंस मूल्य के 10 % से अधिक नहीं होगी :-

- (क) फासफोर ब्रोमज शीट्स/बार्स/रॉड्स/बायर्स/स्ट्रिप्स/सेक्शन/पाइप/फ्लैट्स/कॉयल प्लेटिंग सहित या रहित
(ख) निकल और निकल एलाय रॉट सभी रूपों और उसके पार्टिकलों में ।

264. टी बी टूनर

कैमिकल्स

40

शून्य

प्लास्टिक्स

1. इपाकसी/इपाक्साइड, रेजिन्स, कम्पाउन्ड्स
या एनकैप्सुलैट्स ।

2. फिर्स, थिनर्स, हाईन्स एक्सलेटर्स, फायर
रिटार्डेंट्स सॉल्वेन्ट्स और कन्स्यूमेबल्स

शून्य

पीस पार्ट्स

(1) सैल्फ सोल्डरिंग/सैल्फ बॉन्डिंग कॉपर
एल्यूमिनियम बायर

(2) फासफोर ब्रोमज शीट्स, बार्स, रॉड्स, बायर्स,
स्ट्रिप्स, सेक्शन, पाइप्स, फ्लैट्स कॉयल
प्लेटिंग सहित या रहित ।

टिप्पणी : 1. पीस पार्ट्स कॉलम के अस्तर्गत निम्नलिखित मर्चे कुल लाइसेंस मूल्य के 10 % से अधिक नहीं होंगी ।

2. फासफोर ब्रोमज शीट्स/बार्स/सेक्शन/फ्लैट्स/स्ट्रिप्स/बायर/रॉड/कायल/पाइप प्लेटिंग सहित या रहित ।

265. बिडियो हेड ड्रम एसेम्बली

कैमिकल्स

40

शून्य

प्लास्टिक्स

शून्य

सॉल्वेन्ट्स और कन्स्यूमेबल्स

शून्य

पीस पार्ट्स

1. बिडियो हेड ड्रम एसेम्बली के पार्ट

टिप्पणी : 1. पीस पार्ट्स कॉलम के अस्तर्गत निम्नलिखित मर्चे कुल लाइसेंस मूल्य के 10 % से अधिक नहीं होंगी ।

(क) फासफोर ब्रोमज शीट्स/बार्स/सेक्शन/स्ट्रिप्स/
बायर/रॉड/कायल/पाइप प्लेटिंग सहित या
रहित ।

इलेक्ट्रॉनिक के बारे में सामान्य टिप्पणी

क्रम सं. 179 से 224 के अस्तर्गत प्रविष्टियों के लिए आयात निम्नलिखित शर्तों के अधीन होगा :-

1. इन्क्यूबेटर या एसेम्बल 45 एस डब्ल्यू जी या 45 एम डब्ल्यू जी से भारीक कापर बायर का आयात कुल लाइसेंस मूल्य के 10 % से अधिक नहीं होगा ।

2. सिलिकॉन जेसड रेजिन्स, आर्गैन्स, बार्निश, लेकर्स, इन्सुलैटर्स, एडिटिव्स सहित या रहित का आयात कुल लाइसेंस मूल्य के 5 % से अधिक नहीं होगा ।

3. निम्नलिखित मशीनों में से किसी भी एक मशीन का लागत बीमा भाड़ा मुख्य कुल लाइसेंस मूल्य के 20 % से अधिक नहीं होगा :-

- (क) प्लेन प्लास्टिक फिल्मस (पॉलिस्टर फिल्म के प्रतिरिक्त) 12 माफ़ोन या उससे कम की मोटाई
- (ख) प्लेन पॉलिस्टर फिल्म
- (ग) इरासो / इमाकसाइड रेजिन/कम्पाउन्ड्स या एमकंपरयलैन्स
- (घ) क्लैस, थिनर्स, हार्डनेर्स, एक्सेलेटर्स और फायर रिटार्डेन्ट्स
- (ङ) (डाइएलित (डी ए पी) मोल्लिंग पाउडर या कम्पाउन्ड, प्लेन या ग्लास पिल्ड एक्टिव सहित या रहित ।
- (च) पालिप्रोपिलीन मोल्लिंग पाउडर/ग्रेन्युल्स
- (छ) पालिसलफ़ोन मोल्लिंग पाउडर
- (ज) पी टी ई ई रेजिन ।
- (झ) ए बी एम मोल्लिंग कम्पाउन्ड, पाउडर, रेजिन फिल्म्स सहित या रहित ।

उपबन्ध (ग)

शुल्क मुक्त स्कीम

भाई ओ मानदण्ड इंजीनियरी उत्पाद

निर्यात की मशी			आयात की मशी			मूल्य	अनुपात
क्रम सं.	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	संयोजन %		
1	2	3	4	5	6		

एल्यूमीनियम सेसीत और उनके निर्माता

1. एल्यूमीनियम एलाय इक्वेट्रिड्ड उत्पाद (इतगाट्स, राइडस, बारस छोड़कर)	1 कि. ग्रा. सी यू का 1 कि. ग्रा. 1 कि. ग्रा. सी का जैड एन का 1 कि. ग्रा. एम एन का 1 कि. ग्रा. एक्स मेटल का 1 कि. ग्रा.	1. एल्यूमीनियम स्कैग/इतगाट्स 2. कापर स्कैग 3. सिलीकॉन 4. जिंक स्कैग 5. मैंगनीज 6. अन्य कोई मेटल एक्स 7. मैंगनेसियम 8. कंज्यूमेबल : टूल और वाई स्टील	1. 0.4 कि. ग्रा. 1. 0.5 कि. ग्रा. 1. 0.5 कि. ग्रा. 1. 0.5 कि. ग्रा. 1. 0.5 कि. ग्रा. 1. 0.5 कि. ग्रा. 1. 0.5 कि. ग्रा. एक ओ बी का 4%
---	---	--	---

टिप्पणी :- 1. उपरोक्त अनुमित मात्रा, निर्यात उत्पाद में प्रति कि. ग्रा. नेट का है। वास्तविक संयोजन आवेदक को देना है।

2. यदि निर्यात की मशी एनोडाइज्ड है तो प्रतिरिक्त मशी स्टैन असलफेड निर्यात उत्पाद में सामग्री के 1.04 कि. ग्रा./कि. ग्रा. नेट की दर से है।

2. एल्यूमीनियम आर्टवेयर	1 कि. ग्रा.	1. एल्यूमीनियम स्कैग	1. 0.7 कि. ग्रा.	150
3. एल्यूमीनियम सर्कल्स	1 कि. ग्रा.	1. एल्यूमीनियम इतगाट्स 99.5% की शुद्धता के साथ	1. 0.3	50

सभी एल्यूमीनियम कंडक्टर्स (एएसो) वेयर

4. एरफिस—3-3.35	1 एम टी	1. एल्यूमीनियम वायर राइ/इतगाट	1. 0.1 मो. टन	40
5. गेट—7-2.21	1 एम टी	1. एल्यूमीनियम वायर राइ/इतगाट	1. 0.1 मो. टन	40
6. घांट—7-3.10	1 एम टी	1. एल्यूमीनियम वायर राइ/इतगाट	1. 0.1 मो. टन	40
7. इयर विंग—7-3.33	1 एम टी	1. एल्यूमीनियम वायर राइ/इतगाट	1. 1.0 मो. टन	40
8. गुज हापर—7-3.91]	1 एम टी	1. एल्यूमीनियम वायर राइ/इतगाट	1. 0.1 मो. टन	40
9. वाय—4.39	1 एम टी	1. एल्यूमीनियम वायर राइ/इतगाट]	1. 0.1 मो. टन	40
10. 7/2 बी सी—7-2	1 एम टी	1. एल्यूमीनियम वायर राइ/इतगाट	1. 0.1 मो. टन	40
11. 19/2.8—19-2-8	1 एम टी	1. एल्यूमीनियम वायर राइ/इतगाट	1. 0.1 मो. टन	40

1	2	3	4	5	6
12.	एल्युमीनियम एलाय इन्गोट्स/राइस/ बार्स अन्य उत्पाद	ए आई का 1 कि. ग्रा. सी यू का 1 कि. ग्रा. सी आई का 1 कि. ग्रा. जीड एन का 1 कि. ग्रा. एम एन का 1 कि. ग्रा. *का 1 कि. ग्रा. एम जी का 1 कि. ग्रा.	1. एल्युमीनियम स्क्रैप इन्गोट्स 1. स्क्रैप/कापर 1. सीलिकॉन 1. जिंक स्क्रैप 5. मैंगनीज 6. धस्य कोई मेटल* 7. मेगनेशियम 9. कंजुपूमेवल्स : टूल्स ग्रीर आई स्टील	1. 05 कि. ग्रा. 1. 05 कि. ग्रा. 1. 05 कि. ग्रा. 1. 05 कि. ग्रा. 1. 05 कि. ग्रा. 1. 05 कि. ग्रा. 1. 05 कि. ग्रा. एफ ओ बी मूल्य का 4%	
<p>ए आई एस आई नं. भयवा बी आई एस भयवा त्रिचिण जपानो ययवा जर्मन मानक्यों के अंतर्गत संख्या प्रावेदक द्वारा भरने हे। जहां यह संभव नहीं है वास्तविक संयोजन बताएं। प्रत्येक किस्म की मात्रा बताएं जहां एक से अधिक प्रवेक्षित हैं। रा सामग्रियों की मात्रा उत्पाद निर्यात में मेटल मात्रा पर आधारित अनुमति होगी।</p> <p>एल्युमीनियम कंजुपूमेवल्स स्टील रिफ़र्मासिय (ए सी एस भार)</p> <p>ए सी एस भार की निर्यात मद इस प्रकार पढ़ें --कोड नं. स्ट्रैंड नं.--वायर डाया (मी. मो.) एल्युमीनियम--स्ट्रैंड नं.--वायर डाया (स्टील का) निर्यातमद (1 के एम कि. ग्रा. समेत)</p>					
13.	मोल--6-1.50--1-1--50	29.0	1. एल्युमीनियम वायर राइ/इन्गोट 2. माइल्ड स्टील वायर राइ 3. जिंक	29.29 कि. ग्रा. 13.63 कि. ग्रा. 0.52 कि. ग्रा.	40
14.	स्कविरल--6-2.11-1--2.11	57.5	1. एल्युमीनियम वायर राइ/इन्गोट 2. माइल्ड स्टील वायर राइ 3. जिंक	58.075 कि. ग्रा. 28.56 कि. ग्रा. 1.088 कि. ग्रा.	40
15.	बीजन--6-2.50--1-2.50	86.6 41.1 1.644	1. एल्युमीनियम वायर राइ/इन्गोट 2. माइल्ड स्टील वायर राइ/इन्गोट 3. जिंक	87.466 कि. ग्रा. 43.155 कि. ग्रा. 1.644 कि. ग्रा.	40
16.	रैबिट--6-3.35--1-3.35	144.3 68.8 2.752	1. एल्युमीनियम वायर राइ/इन्गोट्स 2. माइल्ड स्टील वायर राइ 3. जिंक	146.248 कि. ग्रा. 72.24 कि. ग्रा. 2.752 कि. ग्रा.	40
17.	रकान--6-4.07--1-4.09	215.9 102.5 4.1	1. एल्युमीनियम वायर राइ/इन्गोट 2. माइल्ड स्टील वायर राइ 3. जिंक	218.059 कि. ग्रा. 107.625 कि. ग्रा. 4.1 कि. ग्रा.	40
18.	डाय--6-4.72--7-1.57	287.6 106.4 0.42 कि. ग्रा.	1. एल्युमीनियम वायर राइ/इन्गोट 2. माइल्ड स्टील वायर राइ 3. जिंक	290.476 कि. ग्रा. 111.7 कि. ग्रा. 0.42 कि. ग्रा.	40
19.	मूत--54-3.58--7-3.53	1463.6 537.9 21.516	1. एल्युमीनियम वायर राइ/इन्गोट 2. माइल्ड स्टील वायर राइ 3. जिंक	1478.236 कि. ग्रा. 564.793 कि. ग्रा. 21.516 कि. ग्रा.	40
20.	ड्रेफ--26.4--447-3.45	1116.0 512.3 20.49	1. एल्युमीनियम वायर राइ/इन्गोट कि. ग्रा. 2. माइल्ड स्टील वायर राइ 3. जिंक	1127.16 कि. ग्रा. 537.9 कि. ग्रा. 20.49 कि. ग्रा.	40
21.	पेगुजल--6-4.77--1-4.77	294.1 139.0 4.56	1. एल्युमीनियम वायर राइ/इन्गोट 2. माइल्ड स्टील वायर राइ 3. जिंक	297.04 कि. ग्रा. 145.95 कि. ग्रा. 5.56 कि. ग्रा.	40
22.	रेबन--6-3.37--1-3.37	146.9 69.44 2.77	1. एल्युमीनियम वायर राइ/इन्गोट 2. माइल्ड स्टील वायर राइ 3. जिंक	148.36 कि. ग्रा. 72.912 कि. ग्रा. 2.77 कि. ग्रा.	40

1	2	3	4	5	6
23.	आस्ट्रियन-26-2.72-7-2.12 42.11 193.2 7.72		1. अल्युमीनियम वायर राइ/इनगाट 2. माइल्ड स्टील वायर राइ 3. जिक	1163.5 कि. ग्रा. 202.86 कि. ग्रा. 7.72 कि. ग्रा.	40
24.	जैबरा-54-3.18-7-3.18 1152.5 193.6		1. अल्युमीनियम वायर राइ/इनगाट 2. माइल्ड स्टील वायर राइ	1163.5 कि. ग्रा. 202.86 कि. ग्रा.	40
25.	रफाटर-30-3.7-7-3.7 870.0 587.8 23.5		1. अल्युमीनियम वायर राइ/इनगाट 2. माइल्ड स्टील वायर राइ 3. जिक	902.5 कि. ग्रा. 617.2 कि. ग्रा. 23.5 कि. ग्रा.	40
26.	बुल्क-30-2.59-7-2.59 1 के एम		1. अल्युमीनियम वायर राइ/इनगाट 2. माइल्ड स्टील वायर राइ 3. जिक	437 कि. ग्रा. + 1% 289 कि. ग्रा. + 5% 11.56 कि. ग्रा.	40
27.	जैबरा-30-3-7-3 1 के एम		1. अल्युमीनियम वायर राइ/इनगाट 2. माइल्ड स्टील वायर राइ 3. जिक	586 कि. ग्रा. + 1% 388 कि. ग्रा. + 5% 15.52 कि. ग्रा.	40
28.	400/50-54-3.05-7-3.05 1 के एम		1. अल्युमीनियम वायर राइ/इनगाट 2. माइल्ड स्टील वायर राइ 3. जिक	1102 कि. ग्रा. 420 कि. ग्रा. 16.8 कि. ग्रा.	400
29.	कंडार-54-3.08-7-3.08 1 के एम		1. अल्युमीनियम वायर राइ/इनगाट 2. माइल्ड स्टील वायर राइ 3. जिक	1124 कि. ग्रा. 408 कि. ग्रा. + 5% 18.32 कि. ग्रा.	40
30.	एल्युमीनियम कंड्यूट बाडीज, एल्युमीनियम और प्रस एलाइंग कम्पैट्यूटस 1 कि. ग्रा.		1. अल्युमीनियम इनगाट	1.030 कि. ग्रा.	100
31.	एल्युमीनियम एक्स्ट्रूजन/एल्युमी नियम प्रोफाइल 1 मी टी		1. एल्युमीनियम स्क्रैप	1.05 मी. टन	
32.	एल्युमीनियम फ्लैक्सबल ट्यूबिंग 1 कि. ग्रा.		एल्युमीनियम इनगाट्स	1.05 कि. ग्रा.	75
33.	एल्युमीनियम फायल 0.2 मी. मी. कमशियल ग्रेड एमनासड कट ग्राफ कोष से ज्यादा मोटा नहीं (बैकिंग छोड़कर) परफोर्मड कोटेड, प्रिंटेड अथवा रिगफासड सामग्री 1 कि. ग्रा.		1. एल्युमीनियम फायल स्टॉक 0.30 मी मी से 60 मी मी टेम्पर साफ्ट मोटा अथवा क्लेस या रील्स 2. पालीस्टर, कालोलीनर और पालीथिलीन फूड ग्रेड ग्रेनुमलस 3. साल्वेट सोलुबल ड्राई स्टॉक 4. सिथेटिक रेसिन 5. एडहेसिव	0.85 कि. ग्रा. 0.3195 कि. ग्रा. 0.0023 कि. ग्रा. 0.0089 कि. ग्रा. 0.0045 कि. ग्रा.	100
34.	एल्युमीनियम फायल वेपर जैक 1 कि. ग्रा.		1. एल्युमीनियम फायल स्टॉक	1.10 कि. ग्रा./कि. ग्राम निर्गत में एल्युमीनियम भागा	
35.	एल्युमीनियम फायल प्लेन 1 कि. ग्रा.		1 एल्युमीनियम इनगाट्स या 1 एल्युमीनियम फायल स्टॉक मोटाई में 0.30 मी. मी. से 0.60 मी. मी टेम्पर साफ्ट या हार्ड क्लेस या रील्स में	1.20 कि. ग्रा. 1.10 कि. ग्रा.	
36.	एल्युमीनियम फायल प्लास्टिक फायल प्लास्टिक कोटेड/लिमिटेड 1 कि. ग्रा.		1 एल्युमीनियम फायल स्टॉक 2 पालीस्टर कोपोलिमर और पालीथिलीन फूड ग्रेड ग्रेनुमलस 3 सिथेटिक रेसिन	0.85 कि. ग्रा. 0.3195 कि. ग्रा. 0.0089 कि. ग्रा.	

1	2	3	4	5	6
37	एल्यूमीनियम फायल प्रिटेड	1 कि. ग्रा.	1 एल्यूमीनियम फायल स्टाक या 1 एल्यूमीनियम इनगाट 2 हाईस्टफ	1 10 कि. ग्रा. 10.02 कि. ग्रा. 0.0023 कि. ग्रा.	
38	एल्यूमीनियम फायल सिथेटिक रेसिन/लेक्वार कोटेड प्रिटेड	1 कि. ग्रा.	1 एल्यूमीनियम फायल स्टाक या 1 एल्यूमीनियम इनगाट 2 रेसिन 3 हाईस्टफ	0.77 कि. ग्रा. 0.84 कि. ग्रा. 0.33 कि. ग्रा. 0.0023 कि. ग्रा.	
39	एल्यूमीनियम फायल सिथेटिक रेसिन/लेक्वार कोटेड	1 कि. ग्रा.	1 एल्यूमीनियम फायल स्टाक 1 एल्यूमीनियम इनगाट 2 रेसिन	0.77 कि. ग्रा. 0.84 कि. ग्रा. 0.33 कि. ग्रा.	
40	एल्यूमीनियम फायल प्लेन	1 कि. ग्रा.	1 एल्यूमीनियम फायल स्टाक या 1 एल्यूमीनियम इनगाट	1.10 कि. ग्रा. 1.20 कि. ग्रा.	
41	एल्यूमीनियम बर्तन		1 एल्यूमीनियम इनगाट्स	1.10 कि. ग्रा.	100
42	एल्यूमीनियम बर्तन	1 कि. ग्रा.	1 एल्यूमीनियम स्लैब	1.15 कि. ग्रा.	100
43	एक्सट्रूडेड एल्यूमीनियम उत्पाद पाइप व ट्यूब्स स्लेट	1 कि. ग्रा.	1.042 कि. ग्राम		100
44	प्रेसर वाइ कास्ट कंपोमेंट्स एल्यूमीनियम के	1 कि. ग्रा.	एल्यूमीनियम इनगाट या स्लैब	1.100 कि. ग्रा.	50
45	रोल्ड एल्यूमीनियम प्लेट्स- शीट्स, स्ट्रिप्स कोरोगेटेड एल्यू- मीनियम शीट्स/स्ट्रिप्स समेत	1 कि. ग्रा.	ग्रामहरी एल्यूमीनियम इनगाट्स पिस/सोल्/ स्लेब की फार्म में	102 कि. ग्रा?	75
46	रोल्ड एल्यूमीनियम प्लेट्स, शीट्स, स्ट्रिप्स, कोरोगेटेड एल्यूमीनियम शीट्स/ स्ट्रिप्स समेत	1 कि. ग्रा.	1 एल्यूमीनियम स्लैब	1.045 कि. ग्रा.	75
47	“जैकस” और चैन ब्लेड	आयात मद की 1 कि. ग्रा. मात्रा	1 नान एलाय स्टील राउंड 2 एम एस सी थार सी ए/कायल-2-3 मी. मी मोटा पुराने/बराब समेत लेकिन कोटे छाड़कर 3 पैकिन सामग्रियां बशर्ते एफ ओ सी के 2% अधिकतम मूल्य तक (क) बूडन बॉर्ड्स (ख) एल डी पी ई बिटुमनाइज्ड पेपर	1.47 कि. ग्रा. 1.95 कि. ग्रा. नेट से नेट 1.05 कि. ग्रा.	60
48	बी जी कप सैट आफ	एक सैट	1 एम एस शीट 2 एम एस राउंड	0.14 कि. ग्रा. 0.1006 कि. ग्रा.	
49	बी जी कप	100 वर्जेंट सैट (139 कि. ग्राम)	1 एम एस शीट	196.6 कि. ग्रा.	
50	बी जी कप, कोल्ड फोर्जिंग प्रोसेस लेफ्ट द्वारा	100 पीस (4.2 कि. ग्रा.)	1 एम एस प्लेट/कायल मोटाई 10 मी मी	5.60 कि. ग्रा.	
51	बी जी कप कोल्ड फोर्जिंग प्रोसेस राइट द्वारा 100 पीस (4.7 कि. ग्रा.)	100 पीस (4.2 कि. ग्रा.)	1 एम एस प्लेट/कायल मोटाई 10 मी मी	6.27 कि. ग्राम	

1	2	3	4	5	6
52 बी बी एक्सल	आयात मय की 1 कि. ग्राम मात्रा प्रत्येक मय की 1 कि. ग्राम मात्रा	1 मान एलाय स्टील राउंड 1 पैकिंग सामग्रियां एक ओ बी के 2% की अधिकतम मूल्य के मध्यस्थीन (क) ब्रुडन बोर्ड्स (ख) एल डी पी डी, बिटुमनाइज्ड वेपर, कार्ड बोर्ड	1.15 कि. ग्राम नेट से नेट 1.05 कि. ग्राम	80	
53 बी बी पील	1 कि. ग्राम	सीधारे शीट/काल रिड्रप पुराने/खराब समेत लेकिन कोटेड छोड़कर	1.39 कि. ग्राम		
54 बाइ रेसर कोक	आयात मय की 1 कि. ग्राम मात्रा	1 एम एम शीट/कायल 2 पैकिंग सामग्रियां, एक ओ बी मूल्य के 2% की अधिकतम मूल्य के मध्यस्थीन (क) ब्रुडन बोर्ड्स (ख) एन पी डी डी बिटुमनाइज्ड वेपर, कार्ड बोर्ड	1.60 कि. ग्राम नेट से नेट 1.05 कि. ग्राम		
55 बल रेसर सेट 3 का 1 सेट	(0.0425 कि. ग्राम)	1 एम एस शीट	0.0708 कि. ग्राम		
56 बी बी शील	1 कि. ग्राम	1 एम एस शीट	1.250 कि. ग्राम		150
57 बल श्रेक	1 कि. ग्राम	1 एम एस सी धार सी ए शीट/कायल/रिड्रप पुराने/खराब समेत लेकिन कोटेड छोड़कर	1.50 कि. ग्राम		
58 बाइसिकल फ्रेम आक	1 कि. ग्राम मात्रा एम एस बायर राइ का 1 कि. ग्राम मात्रा	1 सी धार सी ए शीट/कायल/रिड्रप पुराने/ खराब समेत लेकिन कोटेड छोड़कर 2 एम एस बायर राइ	1.173 कि. ग्राम 1.050 कि. ग्राम		
59 बाइसिकल साइड स्टैंड	1 कि. ग्राम सी धार सी ए मात्रा एम एस बायर राइ की 1 कि. ग्राम मात्रा	1 सी धार सी ए शीट/कायल/रिड्रप पुराने/ खराब समेत लेकिन कोटेड छोड़कर 2 एम एस बायर राइ	1.200 कि. ग्राम 1.050 कि. ग्राम		
60 ब्रेक रिड्रप	1 कि. ग्राम	1 एम एस राउंड	1.80 कि. ग्राम		60
61 ब्रेक ट्यूब	1 कि. ग्राम	1 सी धार शीट/कायल/रिड्रप पुराने/खराब समेत लेकिन कोटेड छोड़कर	1.10 कि. ग्राम		
62 ब्रेक सेट	1 कि. ग्राम मात्रा 1 कि. ग्राम मात्रा	1 सी धार सी ए शीट 2 एम एस बायर राइ/राउंड	1.3250 कि. ग्राम 1.0650 कि. ग्राम		
63 ब्रेक शु	1 कि. ग्राम शीट मात्रा	1 एम एस शीट 2 एम एस बायर राइ/राउंड	1.330 कि. ग्राम 1.15 कि. ग्राम		60
64 ब्रिज क्लिप मज्जगार्ड हेतु	1 कि. ग्राम	2 सी धार शीट/कायल/रिड्रप पुराने/खराब लेकिन कोटेड छोड़कर	1.25 कि. ग्राम		
65 कैलीपर ब्रेक्स	1 कि. ग्राम सी धार सी ए मात्रा 1 कि. ग्राम मात्रा एम एस बायर राइ के	1 सी धार सी ए शीट/कायल/रिड्रप पुराने/ खराब समेत लेकिन कोटेड छोड़कर 2 एम एस बायर राइ	1.6133 कि. ग्राम 1.1733 कि. ग्राम		

1	2	3	4	5	6
66. चेत	किणो ग्राम मात्रा आयात की मद्य	1. सी आर सी ए शीट्स/कायस (पुराने) 2. वैकिंग सामग्रियाँ एफ ओ बी मूल्य के 2% के अधिकतम मूल्य के अध्यक्षीन	1. 330 कि. ग्रा.	80	
	प्रत्येक मद्य की 1 कि. ग्रा. मात्रा	(क) बूडन बोर्ड्स (ख) एल डी पी ई बिटुमनाइज्ड पेपर, कार्ड बोर्ड	नेट से नेट 1.05 कि. ग्रा.		
67. चेत एडवर्टर	1 कि. ग्रा.	1. एम एस राड	1.10 कि. ग्रा.		
68. चेत स्टे	1 कि. ग्रा.	1. एम एस सी आर सी ए शीट/कायस/ स्ट्रिप/पुराने/खराब समेत लेकिन कोटेड छोड़कर	1.08 कि. ग्राम		
69. चेत व्हील	1 कि. ग्रा.	1. एम एस सी आर सी ए शीट/कायस, 2-3 मीमी मोटी पुराने/खराब समेत लेकिन कोटेड छोड़कर	1.95 कि. ग्रा.		
70. कम्पलीट डेबल एक्सल	आयात मद्य की 1 कि. ग्राम मात्रा	1. गैर-एलाय स्टील राउंड्स 2. वैकिंग मैटीरियल एफ ओ बी मूल्य के 2% के अधिकतम मूल्य के अध्यक्षीन	1. 330 कि. ग्रा.	80	
		(क) बूडन बोर्ड्स (ख) एल डी पी ई बिटुमनाइज्ड पेपर, कार्ड बोर्ड	नेट से नेट 1.05 कि. ग्रा.		
71. भाटार पिम	आयात की मद्य 1 कि. ग्राम मात्रा	1. गैर-एलाय स्टील राउंड्स 2. वैकिंग सामग्रियाँ एफ ओ बी मूल्य के 2% के अधिकतम मूल्य के अध्यक्षीन	1.10 कि. ग्रा.	80	
	प्रत्येक मद्य की 1 कि. ग्राम मात्रा	(क) बूडन बोर्ड्स (ख) एल डी पी ई बिटुमनाइज्ड पेपर, कार्ड बोर्ड	नेट से नेट 1.05 कि. ग्राम		
72. साइकिल बंटी	1 कि. ग्राम	1. एम एस सी आर सी ए/कायस/शीट्स पुराने/खराब समेत लेकिन कोटेड छोड़- कर	1.20 कि. ग्रा.		
73. साइकिल स्टैंड	1 कि. ग्राम	1. एम एस सी आर सी ए शीट/कायस/ स्ट्रिप/पुराने/खराब समेत लेकिन कोटेड छोड़कर	1.10 कि. ग्रा.		
74. फोर्क, काउन "पी एम" टाइप	1 कि. ग्रा.	1. एम एस सी आर सी ए शीट/कायस/शीट्स/ पुराने/खराब समेत लेकिन कोटेड छोड़- कर	1.13 कि. ग्रा.		
75. फोर्क काउन कबर	1 कि. ग्रा.	—वही—	1.33 कि. ग्रा.		
76. फेम कप दो का सेट	1 कि. ग्रा.	1. सी आर सी ए शीट	1.3260 कि. ग्रा.		
77. फेप पाइप आर का सेट	1 कि. ग्रा.	1. एम एस शीट	1.060 कि. ग्रा.	150	
78. फेप टाप आर पाइप	1 कि. ग्रा.	1. एम एस शीट	1.067 कि. ग्रा.	60	
79. फ्री व्हील सिगल स्पीड	1 कि. ग्रा. मात्रा आयात मद्य की	1. गैर-एलाय स्टील शीट/प्लेट या 1. एम एस प्लेट/शीट 2. एम एस राउंड्स वैकिंग सामग्रियाँ एफ ओ बी के 2% के अधिक- तम मूल्य के अध्यक्षीन	1.80 कि. ग्रा. 2.40 कि. ग्रा. 1.94 कि. ग्रा.		
	प्रत्येक मद्य की 1 कि. ग्राम मात्रा	(क) बूडन बोर्ड्स (ख) एल डी पी ई बिटुमनाइज्ड पेपर, कार्ड बोर्ड	नेट से नेट 1.05 कि. ग्राम		

1	2	3	4	5	6
80.	फ़ॉट फ़ोर्क	1 किलो ग्राम	एम एस सी भार सी ए शीट/कायल/स्ट्रिप पुराने/खराब समेत लेकिन कोटेड छोड़कर	1. 10 कि. ग्राम	
81.	फ़ॉट फ़ोर्क प्रसेम्बली	1 किलो ग्राम	एम एस सी भार सी ए शीट/कायल/स्ट्रिप पुराने/खराब समेत लेकिन कोटेड छोड़कर	1. 10 कि. ग्राम	
82.	फ़ोट मजगार	1 किलो ग्राम	—वही—	1. 10 कि. ग्राम	
83.	गलवनाइज्ड स्पोक्स	प्रायत की सब 1 किलो ग्राम मात्रा	1. मीडियम कार्बन स्टील वायर राइड/एम एस वायर राइड 2. जिंक 3. वैकिंग सामग्रियाँ एफ ओ बी मल्य के 2% के अधिकतम मूल्य के अध्यक्षीन	1. 05 कि. ग्राम गलवनाइज्ड की जाने वाली स्पोक्स का 0.05 कि. ग्राम./कि. ग्राम वजन	60
		प्रत्येक सब की 1 किलो ग्राम मात्रा	(क) बूडन बोर्ड्स (ख) एल डी पी ई बिटुमनाइज्ड पेपर, काई बोर्ड	नेट से नेट 1. 05 कि. ग्राम	
टिप्पणी :-बी भाइ एस ग्रथवा ब्रिटिश ग्रथवा जापानी ग्रथवा जर्मन मानवर्गों के अंतर्गत ए आई एस आई नं. आवेक द्वारा देना चाहिए। जहाँ यह नहीं दिया जा सकता वहाँ वास्तविक संयोजन देना चाहिए। जहाँ एक से ज्यादा किस्में प्रेषित हैं वहाँ प्रत्येक किस्म की मात्रा बताएं।					
84.	हाफ वेन कवर	1 कि. ग्राम	1. एम एस सी भार सी ए शीट/कायल/स्ट्रिप पुराने/खराब समेत लेकिन कोटेड छोड़कर	1. 15 कि. ग्राम	
85.	हैंडल	1 कि. ग्राम मात्रा 1 कि. ग्राम मात्रा	1. सी भार सी ए शीट 2. एम एस वायर राइड/राऊंड	1. 3205 कि. ग्राम 1. 0650 कि. ग्राम	
86.	हैंडल लीवर	एक कि. ग्राम	एम एस राइड	1. 10 कि. ग्राम	60
87.	हथ	1 कि. ग्राम शीट मात्रा 1 कि. ग्राम मात्रा	1. सी भार सी ए शीट/कायल 2. एम एस वायर राइड/राऊंड	1. 3250 कि. ग्राम 1. 6375 कि. ग्राम	
88.	हथ कैंप	1 कि. ग्राम	1. एम एस सी भार सी ए शीट/कायल/स्ट्रिप पुराने/खराब समेत लेकिन कोटेड छोड़कर	1. 15 कि. ग्राम	
89.	हथ कोन	प्रायत सब की 1 कि. ग्राम मात्रा	1. नान एलाम स्टील राऊंड 2. वैकिंग सामग्रियाँ एफ ओ बी मल्य के 2% के अधिकतम मूल्य के अध्यक्षीन	1. 15 कि. ग्राम	60
		प्रत्येक सब की 1 कि. ग्राम मात्रा	(क) बूडन बोर्ड्स (ख) एल डी पी ई बिटुमनाइज्ड पेपर, काई बोर्ड	नेट से नेट 1. 05 कि. ग्राम	
90.	लेम्प ब्रेकट	1 कि. ग्राम	1. एम एस सी भार सी ए शीट/कायल/स्ट्रिप/पुराने/खराब समेत लेकिन कोटेड छोड़कर	1. 44 कि. ग्राम	
91.	एम एस स्टील बाल्स	1 कि. ग्राम	1. एम एस राइड	1. 24 कि. ग्राम	100
92.	एम एस स्टील बाल्स 1/8"		1. एम एस राइड	1. 24 कि. ग्राम	100
93.	एम एस स्टील बाल्स	1 कि. ग्राम	1. एम एस राइड	1. 24 कि. ग्राम	100
94.	एम एस स्टील बाल्स 5. 32"	1 कि. ग्राम	1. एम एस राइड	1. 24 कि. ग्राम	100
95.	ग्रायल बाथ गीयर केस	1 कि. ग्राम	1. एम एस राइड	1. 073 कि. ग्राम	100
96.	पेडल कोन	एक कि. ग्राम	1. एम एस राइड	1. 15 कि. ग्राम	
97.	पेडल कप	1 कि. ग्राम	1. एम एस सी भार सी ए शीट/कायल/स्ट्रिप पुराने/खराब समेत लेकिन कोटेड छोड़कर	1. 15 कि. ग्राम	

1	2	3	4	5	6
98.	पेडल ब्राऊट—साइड प्लेट	1 कि. ग्रा.	—वही—	1.15 कि. ग्राम	
99.	पेडल स्ट्रेंचर बार	1 कि. ग्राम	1. एम एस राइस	1.05 कि. ग्रा.	40
100.	पेडल ट्यूब	1 कि. ग्राम	1. एम एस सी भार सी ए शीट/कायल/स्ट्रिप पुराने/खराब समेत लेकिन कोटेड छोड़कर	1.05 कि. ग्रा.	
101.	पेडल	1 कि. ग्राम	1. सी भार सी ए शीट/कायल/स्ट्रिप/पुराने खराब समेत लेकिन कोटेड छोड़कर	1.300 कि. ग्रा.	
102.	क्वार्टर पैन गाइड	1 कि. ग्रा०	1. एम एस सी भार सी ए शीट/कायल/स्ट्रिप/पुराने/खराब समेत लेकिन कोटेड छोड़कर	1.10 कि. ग्रा.	
103.	रिम्स	1 कि. ग्रा.	1. एम एस सी भार सी ए शीट/कायल/स्ट्रिप/पुराने/खराब समेत लेकिन कोटेड छोड़कर	1.15 कि. ग्रा.	
104.	सैडल नोज	1 कि. ग्रा.	1. एम एस शीट	1.350 कि. ग्रा.	60
105.	8 बायर का सैडल सैट	1 कि. ग्रा.	1. एम एस बायर	1.05 कि. ग्रा.	
106.	सैडल स्ट्रिप	1 कि. ग्रा.	1. एम एस सी भार सी शीट/कायल/स्ट्रिप पुराने/खराब समेत लेकिन कोटेड छोड़कर	1.10 कि. ग्राम	
107.	सीट क्लिप	1 कि. ग्रा.	1. एम एस सी भार सी ए शीट/कायल/स्ट्रिप पुराने/खराब समेत लेकिन कोटेड छोड़कर	1.10 कि. ग्रा.	
108.	सीट पिलर्स	1 कि. ग्रा.	—वही—	1.07 कि. ग्रा.	60
109.	सीट प्लेट	1 कि. ग्रा.	1. सी भार सी ए शीट	1.5504 कि. ग्रा.	
110.	सीट रिबेड्स	1 कि. ग्रा.	1. एम सी एस भार सी ए शीट/कायल/स्ट्रिप पुराने/खराब लेकिन कोटेड छोड़कर	1.10 कि। ग्रा.	
111.	3 पीस का स्पानर सैट	1 कि. ग्रा.	2. एच भार शीट	16.7 कि. ग्रा.	
112.	स्टील बाल्स	1 कि. ग्रा.	3. एम एस राइस	1.10 कि. ग्रा.	
इलेक्ट्रिकल मशीनरी, उपकरण और उपसाधन					
113.	11 के बी हाट थ्रिफेबल ट्रान्सेमिटिंग एक्स एल पी ई केबल साइज— 3×185 वर्ग मी मी हेतु	1 सं।	1. हाट मेल्ट एडहेसिव 2. इलेक्ट्रोस्टैटिक ग्रेड कापर 99.9 शुद्धता राइड/ट्यूब फार्म में 3. सेल्फ एमलगमेंटिंग ई पी भार इंसुलेटिंग 4. एंटी-ट्रैकिंग हीट थ्रिफेबल एंटी-ट्रैकिंग इंसुलेटिंग ट्यूबिंग साइज 42/19 मीमी 5. हीट थ्रिफेबल स्ट्रेस कंट्रोल ट्यूबिंग साइज 45/20 मी मी	5500 ग्राम 850 ग्राम 6 मीटर 3 मीटर 800 मी मी	45
114.	11 के बी हीट थ्रिफेबल ट्राई टेप टेप ब्राऊटहोर ट्रान्सेमिटिंग एक्स एल पी ई केबल साइज 3×95 वर्ग मीमी	1 सं।	1. हाट मेल्ट एडहेसिव 2. इलेक्ट्रोस्टैटिक ग्रेड कापर 99.9 शुद्धता राइड/ट्यूब फार्म में 3. सेल्फ एमलगमेंटिंग ई पी भार इंसुलेटिंग टेप 4. एंटी-ट्रैकिंग विदरिंग 3 वे केक ब्राऊट/ट्रिफेबल ग्लोबस, एच बी ट्रान्सेमिशन (लाज साइज) 5. एच एस हेतु हीट थ्रिफेबल मोडियम वाल ट्यूबिंग साइज 95/25 मीमी	500 मी मी 870 मी मी 4 मीटर 1 नग 255 मी मी	

1	2	3	4	5	6
			6. हीट श्रिकेबल एंटी ट्रेकिंग इंसुलेटिंग ट्यूबिंग 32/19 मी. मी.	3 मीटर	
			7. हीट श्रिकेबल स्टेस कंट्रोल ट्यूनिंग साइज 15/30 मी. मी.	800 एम. एस.	
115.	के वी हीट श्रिकेबल फ़ाई टाइप इंडोरट्रामिनेशन, स्विच गीयर बिज लाइन इन बूट हेतु एक्स एल पी ई केवल 240 वर्ग मी. मी.	1 नग	1. हाट मेल्ट एडहेसिव	375 ग्राम	45
			2. इलेक्ट्रोस्टैटिक ग्रेड कापर 99.9% शुद्धता, राइ/ट्यूब फार्म में	725 ग्राम	
			3. सेल्फ एमलगमेंटिंग ई पी आर इंसुलेटिंग टेप	6 मीटर	
			4. हीट श्रिकेबल मीडियम वाल ट्यूबिंग साइज 140/42 मी. मी.	255 मी. मी.	
			5. एंटी ट्रेकिंग हीट श्रिकेबल वेदर इंगु-लेशन ट्यूबिंग साइज 42/19 मी. मी.	1.9 मीटर	
			6. हीट श्रिकेबल स्टेस कंट्रोल ट्यूबिंग साइज 45/20 मी. मी.		
			7. हीट श्रिकेबल (छोटा आकार) एंटी ट्रेकिंग वेदर रिसिस्टेंट ट्यूबिंग साइज 95/45 मी मी	1 मीटर	
			8. एंटी ट्रेकिंग वेदरिंग रिसिस्टेंस 3-ब्रेक आउट/ट्रिफर्कटिंग ग्लोबस एच पी ट्रामिनेशन (बड़ा आकार) हेतु	1 नग	
116.	11 के वी इंडोर बेक्यूम सर्कट ब्रेकर पेनलस्	1 नग	1. बेक्यूम इन्फेरेपर्ट	3 नग	100
			2. कांटेक्ट स्ट्रिप्स और रिक्स	3 नग	
			3. बियरिंग एच एफ एल—2026	1 नग	
			4. बियरिंग एच एफ—2016	1 नग	
			5. बियरिंग एच के 2010	1 नग	
117.	2 फुट, 20 वाट फ्लोरोसेंट ट्यूब्स	1000 नग	1. टंगस्टन वायर 940 माइक्रान फिलामेंट हेतु	86 ग्राम 86 ग्राम	100
			2. मोलीब्डेनम 820 माइक्रान फिलामेंट श्रृंखला	14 ग्राम	
			3. फ्लोरोसेंट पावर 3500 के ग्रयवा 6500 के	5 कि. ग्राम	
			4. लीड ग्लास ट्यूबिंग फ्लेयर हे	10 कि. ग्राम	
			5. लीड ग्लास ट्यूबिंग एनजास्ट हेतु	5 कि. ग्राम	
			6. ग्लास ट्यूब शील्स	1100 नग	
			7. सिलिकाण रेसिन ग्रीड एच—44	20 ग्राम	
			8. सिल्वर नाइट्रेट	11 ग्राम	
			9. ट्रिपल कोबोनेट	47 ग्राम	
			10. मर्करी डबल डिस्टिल्ड 99.99% स्पूत-तम शुद्धता	140 ग्राम	
118.	600/1000 बोल्ड ही श्रिकेबल स्टेट जॉयंटस केबल साइज 4-240 वर्ग मी. मी.	1 नग	1. हाट मेल्ट एडहेसिव		
			2. इलेक्ट्रोस्टैटिक ग्रेड कापर 99% शुद्धता में राइ/ट्यूब फार्म		
			3. सेल्फ एमलगमेंटिंग ई पी आई इंसुलेटिंग टेप		
			4. हीट श्रिकेबल मीडियम वाल ट्यूबिंग आकार (115/34 मी. मी.)		
			5. हीट श्रिकेबल मीडियम वाल ट्यूबिंग आकार 50/16 एम एम	1200 एम एम	

1	2	3	4	5	6
119.	600/1000 बोल्ट हीट शिफ्टकेबल 1 नग स्टेट जार्यंटस केबल साइज 4× 185 वर्ग मी मी		1. हाट मेटल एडहेसिव 2. इलेक्ट्रोलाइटिक ग्रेड कापर 99% शुद्धता में राइ/ट्यूब फार्म 3. सेल्फ एमलगेमेटिंग ई पी आर इंसुलेटिंग टेप 4. हीट शिफ्टकेबल मीडियम बाल ट्यूबिंग /आकार 115/34 मी मी 5. हीट शिफ्टकेबल मीडियम बाल ट्यूबिंग आकार 35/12 एम एम	500 ग्राम 630 ग्राम 4 मीटर 1700 एम एम की लंबाई 800 एम एम	45
120.	600/1000 बोल्ट हीट शिफ्टकेबल 1 नग ; स्टेट जार्यंटस केबल साइज 4× 120 वर्ग मी मी		1. हाट मेटल एडहेसिव 2. इलेक्ट्रोलाइटिक ग्रेड कापर 99% शुद्धता में राइ/ट्यूब फार्म 3. सेल्फ एमलगेमेटिंग ई पी आर इंसुलेटिंग टेप 4. हीट शिफ्टकेबल मीडियम बाल ट्यूबिंग आकार 95/25 एम एम 5. हीट शिफ्टकेबल मीडियम बाल ट्यूबिंग आकार 35/12	400 ग्राम 850 ग्राम 4 मीटर 1500 एम एम की लंबाई 750 एम एम	45
121.	600/1000 बोल्ट हीट शिफ्टकेबल 1 नग स्टेट जार्यंटस केबल साइज 4× 25 वर्ग मी मी		1. हाट मेटल एडहेसिव 2. इलेक्ट्रोलाइटिक ग्रेड कापर 99% शुद्धता में राइ/ट्यूब फार्म 3. सेल्फ एमलगेमेटिंग ई पी आर इंसुलेटिंग टेप 4. हीट शिफ्टकेबल मीडियम बाल ट्यूबिंग आकार 75/22 मी मी 5. हीट शिफ्टकेबल मीडियम बाल ट्यूबिंग आकार 258/ एम एम	400 ग्राम 690 ग्राम 4 मीटर 1500 एम एम की लंबाई 600 ग्राम	
122.	600/1000 बोल्ट हीट शिफ्टकेबल 1 नग स्टेट जार्यंटस केबल साइज 4× 25 मी मी स्केवयर		1. हाट मेटल एडहेसिव/ 2. इलेक्ट्रोलाइटिक ग्रेड कापर 99.9% शुद्धता में राइ/ट्यूब फार्म 3. सेल्फ एमलगेमेटिंग ई पी आर इंसुलेटिंग टेप 4. हीट शिफ्टकेबल, मीडियम बाल ट्यूबिंग आकार 63/10 मी मी 5. हीट शिफ्टकेबल मीडियम बाल ट्यूबिंग /आकार 25/8 मी मी	280 ग्राम 700 ग्राम 4 मीटर 1060 एम एम 500 एम एम	
123.	600/1000 बोल्ट हीट शिफ्टकेबल 1 नग स्टेट जार्यंटस केबल साइज 4× 16 मि मी वर्ग		1. हाट मेटल एडहेसिव 2. इलेक्ट्रोलाइटिक ग्रेड कापर 99.9% शुद्धता में राइ/ट्यूब फार्म 3. सेल्फ एमलगेमेटिंग ई पी आर इंसुलेटिंग टेप 4. हीट शिफ्टकेबल मीडियम बाल ट्यूबिंग आकार 15/6 मि. मि. 5. हीट शिफ्टकेबल मीडियम बाल ट्यूबिंग आकार 15/6 मि मि	200 ग्राम 550 ग्राम 3 मीटर 1060 मि. मी. 750 मि. मी.	45
124.	600/1000 बोल्ट ओवरहेड ट्रान्मिशन कम्पलीट विथ केबल सप्स फार 4 कोर कापर केबल 4× 240/मि मि / वर्ग	1 नग	1. हाट मेटल एडहेसिव 2. इलेक्ट्रोलाइटिक ग्रेड कापर 99.9% शुद्धता में राइ/ट्यूब फार्म में 3. सेल्फ एमलगेमेटिंग ई पी आर इंसुलेटिंग टेप	400 ग्राम 800 ग्राम 8 मीटर	45

1	2	3	4	5	6
			4. हीट शिफ्टिंग मीडियम वाल द्यूबिंग साइज 50/16 मी मी	3375 मी मी	
			5. हीट शिफ्टिंग मीडियम वाल द्यूबिंग साइज 115/34 मी मी	300 मी मी	
			6. हीट शिफ्टिंग स्ट्रेस कंट्रोल द्यूबिंग साइज 20/45 मि मि	320 मि. मी.	
			7. 4 वे केबल ब्रेक फाउंट फार एल बी ट्रान्मिशन (मीडियम साइज)	1 नग	
125.	600/1000 वोल्ट ओवर हेड ट्रान्मिशन कम्पलीट विथ केबल लक्स फार 4 कोर कापर केबल 4×120 वर्ग मी मी	1 नग	1. हाट मेटल एडहेसिव	350 ग्राम	45
			2. इलेक्ट्रोस्टैटिक ग्रेड कापर 99.9% शुद्धता राइड/द्यूब फार्म में	600"	
			3. सेल्फ एमलगेमेटिंग ई पी थार इंसुलेंटिंग टेप	6 मीटर	
			4. हीट शिफ्टिंग मीडियम वाल द्यूबिंग साइज 35×12 मी मी	3772. 5 मी मी	
			5. हीट शिफ्टिंग मीडियम वाल द्यूबिंग साइज 75/22 मी मी	210 मी मी	
			6. हीट शिफ्टिंग स्ट्रेस कंट्रोल		
126.	600/1000 वोल्ट फाउंट ओर ट्रान्मिशन कम्पलीट विथ केबल लक्स और थर्मल क्लैम्पिंग रिंग फार 4 कोर केबल	1 नग	1. हाट मेटल एडहेसिव	350 ग्राम	
			2. इलेक्ट्रोस्टैटिक ग्रेड कापर 99.9% शुद्धता राइड/द्यूब फार्म में	600"	
			3. सेल्फ एमलगेमेटिंग ई पी थार इंसुलेंटिंग टेप	6 मीटर	
			4. हीट शिफ्टिंग मीडियम वाल द्यूबिंग साइज	3772. 5 मी मी	
			5. हीट शिफ्टिंग मीडियम वाल द्यूबिंग साइज 75/22 मी मी	210 मी मि	
			6. हीट शिफ्टिंग स्ट्रेस कंट्रोल द्यूबिंग साइज 15/30 मी मी	320 मी मी	
			7. 4-वे केबल ब्रेक फाउंट फार एल बी ट्रान्मिशन (बड़ा साइज)	1 नग	
127.	600/1000 वोल्ट फाउंट ओर ट्रान्मिशन कम्पलीट विथ केबल लक्स और थर्मल क्लैम्पिंग रिंग फार 4 कोर केबल 4×25 वर्ग मी मी		1. हाट मेटल एडहेसिव	300 ग्राम	
			2. इलेक्ट्रोस्टैटिक ग्रेड कापर 99.9% शुद्धता राइड/द्यूब फार्म में	700"	
			3. सेल्फ एमलगेमेटिंग ई पी थार इंसुलेंटिंग टेप	5 मीटर	
			4. हीट शिफ्टिंग मीडियम वाल द्यूबिंग साइज 25/8 मि मि	3920 मी मी	
			5. एंटी ट्रैकिंग हीट शिफ्टिंग मीडियम वाल द्यूबिंग साइज 50/16 मी मी	210 मी मी	
			6. हीट शिफ्टिंग स्ट्रेस कंट्रोल द्यूबिंग साइज 15×30 मी मी	200 मी मी	
			7. हीट शिफ्टिंग 4 वे केबल ब्रेक फाउंट फार एल बी ट्रान्मिशन (छोटा साइज)	1 नग	
128.	इलेक्ट्रिकल माप इन्स्ट्रुमेंट के उप साधन	1 नग	1. इन्डुलमिन राइस, फ्री कटिंग एल्युमीनियम राइस, कैपिलरी द्यूब्स	वास्तविक मात्रा निर्यात + 2% रद्दी में	
			2. कापर बारस/स्ट्रिप्स		
			3. सेमिनिय वायर/राइस		
			4. यूरेका वायर/राइस		
129.	ए सी एस थार डोव कंडक्टर	1 के एस	1. एल्युमीनियम वायर राइस/इनगाटस	781 कि. ग्रा. + 1%	40
			2. माइल्ड स्टील वायर राइ	359 कि. ग्रा.	
			3. जिंक	14.38 कि. ग्रा.	

1	2	3	4	5	6
130.	ए सी एस आर गोफर कंडक्टर	1 के एम	1. ई सी ग्रेड एल्युमीनियम वायर राइस 2. हार्ड कार्बन स्टील वायर राइस 3. जिक अनराइड अनपलाइड	427.7 कि. ग्राम 210 कि. ग्राम 8 कि. ग्राम	40
131.	ए सी एस आर सलिन कंडक्टर		1. एल्युमीनियम वायर राइस/इन्गोट्स 2. माउल्ट स्टील वायर राइस 3. जिक	781 कि. ग्राम + 1% 159 कि. ग्राम 14.16 कि. ग्राम	40
132.	ए सी एस आर गोफर कंडक्टर	1 के एम	1. ई सी ग्रेड एल्युमीनियम वायर राइस 2. हार्ड कार्बन स्टील वायर राइस 3. जिक अनराइड अनपलाइड	427.7 कि. ग्राम 210 कि. ग्राम 8 कि. ग्राम	40
133.	एडाप्टर्स मेड ग्राफ ब्रास (इलेक्ट्रिक लेम्पस)	1 एम. टी.	1. ब्रास स्ट्रिप्स प्रासंगिक गांज के	1.10 एम टी/नियमित में एम टी	टी मात्रा
134.	ब्रास इलेक्ट्रिकल वायरिंग उपसाधन	1 कि. ग्राम	1. ब्रास स्क्रैप	1.075 कि. ग्राम	75
135.	ब्रास स्ट्रिप्स इलेक्ट्रिकल/इलेक्ट्रोनिक्स/टेलीकम्युनिकेशन/डिफेंस प्रयोग तथा आटोमोबाइल प्रयोग हेतु	1 कि. ग्राम	1. न्यूनतम 99.95/शुद्धता वाला जिक 2. 99.9% न्यूनतम शुद्धता वाला कापर वायर ब्रास	1.05 कि. ग्राम प्रति कि. ग्राम मात्रा नियमित में 1.05 कि. ग्राम प्रति कि. ग्राम मात्रा नियमित में	
136.	केबल साइज 2 × 185 वर्ग मी मी	1 नग	1. इलेक्ट्रो लिस्मि ग्रेड 99.9% शुद्धता राइस/ट्यूब फार्म में 2. हीट शक्रेबल स्क्रैप कंट्रोल ट्यूबिंग साइज 20/45 मी मी 3. हीट शक्रेबल कंडक्टिंग ट्यूबिंग 24/65 मी मी	600 ग्राम 800 ग्राम 600 ग्राम	45
137.	कम्प्लेट सीलिंग फैन मेटल स्लेडों (36") सहित	1 नग	1. सुपर एनामल्ट कापर राइस 2. सी आर एन जी भी शीट 3. एल्युमीनियम एलाय 4. क्राफ्ट पेपर 5. पालीप्रोपीलीन 6. एम एस शीट 7. बाल बियरिंग/बुश	320 ग्राम 210 ग्राम 660 ग्राम 800 ग्राम 130 ग्राम 200 ग्राम 2 नग	
138.	कम्प्लेट सीलिंग फैन मेटल स्लेड्स (48") सहित	1 नग	1. सुपर एनामल्ट कापर वायर/राइस 2. सी आर एन जी भी शीट 3. एल्युमीनियम एलाय 4. क्राफ्ट पेपर 5. पालीप्रोपीलीन 6. एम एस शीट 7. बाल बियरिंग/बुश	360 ग्राम 3400 ग्राम 1100 ग्राम 1000 ग्राम 150 ग्राम 250 ग्राम 2 नग	250
139.	कम्प्लेट सीलिंग फैन मेटल स्लेड्स (42") सहित	1 नग	1. सुपर एनामल्ट कापर वायर/राइस 2. सी आर एन जी भी शीट 3. एल्युमीनियम एलाय 4. क्राफ्ट पेपर 5. पालीप्रोपीलीन 6. एम एस शीट 7. बाल बियरिंग/बुश	320 ग्राम 3100 ग्राम 1200 ग्राम 1000 ग्राम 150 ग्राम 250 ग्राम 2 नग	250

1	2	4	5	6	
140.	कम्पलीट सीलिंग फैन मेटल स्लेड्स सहित (56/60")	1 नग	1. सुपर एनामलड कापर वायर राइस 2. सी धार एन जी श्री शीट 3. एल्यूमीनियम प्लाय 4. कापर पेपर 5. पालीप्रापीलीन 6. एम. एस. शीट 7. बाल बियरिंग/बुश	380 ग्राम 3600 ग्राम 1200 ग्राम 1000 ग्राम 150 ग्राम 250 ग्राम 2 नग	250
टिप्पणी :—उपरोक्त क्रमांकों 137 से 140 द्वारा कवर मानवर्ग एस के डी कंडीशन में उत्पादों के पोलिशिंग से लागू होंगे बशर्ते डी ई ई सी बुक/रिडिम्पशन आफ बांड/एल यू टी के समय विभिन्न शिपिंग बिजनेस द्वारा कवर संपूर्ण सीलिंग पंखों के निर्यात का आवश्यक प्रमाण प्रस्तुत करें।					
141.	कंट्रोल केबल अनधामरंड कापर कंडक्टर 7 कोर X 1.5 वर्ग मी मी	1 के एम	इलेक्ट्रोनिटिक कापर वायर ब्रास/राइस	प्रति कोर प्रति कि. मी. 98 कि. मी.	
142.	कंट्रोल केबल अनधामरंड कापर कंडक्टर	1 के एम	—वही—	196 कि. मी.	
143.	सी धार जी श्री ट्रांसफार्मर लेमिनेशन (कोर लेमिनेशन)	1 टन	1. सी धार जी श्री स्टील कायल फार्म में	1.10 एम टी	40
144.	इलेक्ट्रिक टेबल फर्नेस	1 नग	1. मोटर एसेम्बली श्रीसिलेशन मेकेनिज्म केबल थर्मिस्टोर और कंडेसर के साथ 2. ए बी एस ग्रेनुल्ला 3. स्विच 4. ट्रामिनल ब्लाक 5. पालीप्रापीलीन 6. 2 मीटर तार प्लग वायर वाला 7. केपेस्टर	1 नग 1.05 कि. ग्राम 1 नग नेट से नेट 1.05 कि. ग्राम बजन पी पी मद सहित नेट से नेट	75
145.	इलेक्ट्रिकल कंट्रोल वेनल्स मी ग्रान् मो ए शोट्स से निर्मित	आध्यात्मिक मद की 1 कि. ग्राम मात्रा	माइलड स्टील सी धार सी ए शोट्स/कटिंग्स/कायल्स/ब्रास/पुराने	1.05 कि. ग्राम	
146.	इलेक्ट्रिकल लाइट फिटिंग्स विद् ग्लास स्विचेज और होल्डर्स	1 नग	1. इलेक्ट्रिकल लाइट फिटिंग्स ब्रास/एल्यूमीनियम/एस एस से बने संघटक फिटिंग्स, पाइप्स, शोट्स आदि के रूप में 2. होल्डर्स 3. स्विचेज 4. ग्लास शोट्स	नेट से नेट नेट से नेट नेट से नेट वास्तविक X 2/ %	100
147.	इलेक्ट्रिकल मेजरिंग इस्ट्रूमेंट्स टाइप : यूनिंग धारायन मूविंग कायल डायनमो/मोटर बिमेटेलिक पोर्टेबल रोड टाइप यानो बोल्ट मोटर एमोटर फिक्सेड मोटर वाट मोटर मल्टीमीटर इंडी केटर पावर, फेक्टर मोटर		1. (क) ए बी एस (ख) पालीकाबोनेट (ग) बरिल (घ) डेरिलिन (ङ) मेकालान (च) नायलान 6/66 (छ) फेनोल (फार्मल डिहाइड बेकलाइट पाउडर और उनके मोल्डेड कम्पोनेंट्स) 2. प्रिंटेड सर्किट बोर्ड्स 3. प्रो-पेन्ट एल्यूमीनियम शीट्स 4. सिलिकान तेल 5. ग्लास शोट्स 6. चबेल्स 7. पाइप 8. हेयर स्प्रिंग्स 9. रिसिस्टेंस वायर 10. सुपर एनामलड कापर वायर	2 नग 20 ग्राम 1 ग्राम 1 नग 2 नग 2 नग 2 नग 2 नग 1 मोटर 20 ग्राम	

1	2	3	4	5	6
			11. बुरालमिन राइस, फ्री कटिंग एल्युमि- नियम राइस, कैपिलरी ट्यूब्स (क) कापर बारस/स्ट्रिप्स (ख) मैंगानिन वायर/राइस (ग) युरेका वायर/राइस 12. मेग्नेट्स 13. कायल फारसर 14. रिसिस्टर्स, एम एफ प्रार, सी एफ प्रार, वायर वाइंड एण्ड अन्य 15. म्युनेटलस मरमाली शीर स्ट्रिप्स और कम्पोनेंट्स 16. पायटरस/पायटरस घांघें 17. टांट बैड्स 18. बेरिलियम कापर/फास्कर ब्राज स्ट्रिप्स और उनके संघटक 19. एल्युमिनियम ड्राई कास्टिंग्स 20. ब्राइडेलिफ स्ट्रिप्स 21. स्ट्रिप्स स्टील स्ट्रिप्स 22. ट्रांजिस्टर्स, कैपेस्टर्स आई सी स अन्य इलेक्ट्रानिक संघटक 23. कापर ब्रेड्स 24. थोक 25. हाइड्रिड सर्कट्स 26. जीनर डायोड्स		निर्यात + 2% में वास्तविक मात्रा 1 नग 1 नग 15 ग्राम 1 नग 1 नग 20 ग्राम 100 ग्राम 2 नग 2 नग 20 नग निर्यात + 2% में वास्तविक मात्रा 1 नग 1 नग 2 नग
148. इलेक्ट्रिकल घोकन, सी प्रार सी ए शीट्स से बने	1 कि. ग्राम मात्रा, आयात की मद	माइल्ड स्टील सी प्रार सी ए शीट्स/कॉटिंग्स/ कायल्स/खराब/पुराने		1.05 कि. प्रा.	
149. इलेक्ट्रिकल पावर एच टी कैपेस्टर्स (सभी फिल्म डिजाइन 660 वोल्ट से ऊपर 132 किलो वाट तक)	1 के पी प्रार	1. पी पी फिल्म 2. एल्युमिनियम फायल 3. पी एक्स ई (कंडेसर) आयात 4. मेटालाइड पी पी फिल्म		0.095 कि. प्रा. 0.05 कि. प्रा. 0.120 कि. प्रा. 0.10 कि. प्रा.	
150. इलेक्ट्रिकल पावर एच टी कैपेस्टर (मिक्सड डी इलेक्ट्रिक डिजाइन) 660 वोल्ट से ऊपर 132 के पी तक	1 कि बी ए प्रार	1. पी पी फिल्म 2. एल्युमिनियम फायल 3. कंडेसर टिगु पेपर (इलेक्ट्रिकल ब्रेड) 4. पी एक्स ई (कंडेसर) आयात		0.096 कि. प्रा. 0.07 कि. प्रा. 0.060 कि. प्रा. 0.14 कि. प्रा.	
151. इलेक्ट्रिकल पास एसटी कैपेस्टर (मिक्सड डी इलेक्ट्रिक) 600 वोल्ट तक	1 के बी ए प्रार	1. पी पी फिल्म 2. एल्युमिनियम फायल 3. कंडेसर टिगु पेपर (इलेक्ट्रिकल ब्रेड) 4. पी एक्स ई (कंडेसर) आयात		0.300 कि. प्रा. 0.300 कि. प्रा. 0.135 कि. प्रा. 0.400 कि. प्रा.	
152. इलेक्ट्रिकल पावर एल टी कैपेस्टर (एम पी पी डी इलेक्ट्रिक) 600 वोल्ट तक	1 के बी ए प्रार	1. पी पी फिल्म 2. एल्युमिनियम फायल 3. कंडेसर टिगु पेपर (इलेक्ट्रिकल ब्रेड) 4. पी एक्स ई (कंडेसर) आयात 5. मेटालाइड पी पी फिल्म		0.300 कि. प्रा. 0.300 कि. प्रा. 0.135 कि. प्रा. 0.400 कि. प्रा. 0.10 कि. प्रा.	
153. इलेक्ट्रिकल स्विच वाइसेज सी आर सी ए शीट्स से बने	1 कि. प्रा. मात्रा, आयात सब की	1. माइल्ड स्टील सी प्रार सी ए शीट्स/ कॉटिंग्स/कायल्स/खराब/पुराने		1.05 कि. प्रा.	
154. इमर्जेंसी लैम्प	1 नग	1. ए बी एस प्लास्टिक प्रेनुमल्स 2. पी पी प्लास्टिक प्रेनुमल्स 3. फ्लुरोसेंट ट्यूब्स 4. रिचार्जबल बैटरी		0.5 कि. प्रा. 0.25 कि. प्रा. 2 नग 1 नग	

1	2	3	4	5	6
			5. धार्म सी एल एम 317	1 नग	
			6. 2 सी एस 1384	3 नग	
			7. 2 सी एस 8050	3 नग	
155.	एनामाल्ड कापर वायर	1 कि. ग्रा.	1. कापर इंगोल्स/बायस/राइस ई सी गैड	1.050 कि. ग्रा.	
156.	फ्लुरोसेंट ट्यूब लैम्पस (40 वाट)	1000 नग	1. ग्लास ट्यूब गैला	1258 नग	
			2. टंगस्टन फिलामेंट	2387 नग	
			3. फ्लुरोसेंट पावर	86.63 कि. ग्रा.	
			4. लीड ग्लास फ्लेयर	10 नग	
			5. लीड ग्लास एग्जास्ट	25 कि० ग्राम	
			6. एल्युमीनियम कैप्स	2223 नग	
			7. लीड-इन-वायर 4924 नग	4924 नग	
			8. एमिटर संस्पेशन	0.06 लीटर	
			9. एनीड स्ट्रुप	0.90 नग	
			10. सिलीकन रेसिन	0.087 कि. ग्रा.	
			11. मरकरी	0.18 कि. ग्रा.	
			12. निकल भायरन सपोर्ट	0.10 कि. ग्रा.	
157.	गल्फनाइज्ड ट्रांसमीशन लाइन टावर और पाटर्स	1 कि. ग्रा.	1. हाई टैसिल स्टील और माइल स्टील बिलेड्स/एंगल्स/प्लेट्स	1.050 कि. ग्रा.	
			2. ग्रनरुग जिक	0.05 कि. ग्रा.	
टिप्पणी :—प्रत्येक द्वारा की धार्म एस ग्रयवा ब्रिटिश, जापानी, ग्रयवा जर्मन मानदण्डों के अंतर्गत नंबर ग्रयवा ए धार्म एस धार्म नंबर दिए जाने चाहिए वही यह नहीं दिए जा सकते वास्तविक संयोजन दिया जाए, एक से ज्यादा किस्म ग्रपेक्षित हो वही प्रत्येक किस्म की मात्रा बताई जाए।					
158.	बी एल एस लैम्पस (60 वाट)	1000 नग	1. ग्लास गैल	1102 नग	
			2. फिलामेंट	1134 नग	
			3. लीड ग्लास फ्लेयर	4.20 कि० ग्रा.	
			4. लीड ग्लास एग्जास्ट	2.70 कि० ग्रा.	
			5. एल्युमीनियम कैप्स	1063 नग	
			6. लीड-इन-वायर	2330 नग	
			7. मोली सपोर्ट वायर	0.22 के एम	
159.	एच पी एम बी लैम्पस (250 वाट)	1000 नग	1. ग्लास गैलस	121 नग	100
			2. मैट्रिक्स रिसिस्टर	1192 नग	
			3. यितोरम वाइंड	0.4 कि. ग्रा.	
			4. फ्लश गैस	5.00 लीटर	
			5. एग्जास्ट	2.70 कि. ग्रा.	
			6. कैप्स	1029 नग	
			7. लीड इन-वायर	2512 नग	
			8. एरोसिल	0.15 कि. ग्रा.	
			9. सोल्डर वायर	1.80 कि. ग्रा.	
			10. फ्लाम्प	7.20 कि. ग्रा.	
160.	एच पी एस बी लैम्पस (250 वाट)	1000 नग	1. ग्लास गैलस	1192 नग	100
			2. धार्म ट्यूब	1154 नग	
			3. कटर रिंग्स	2273 नग	
			4. फ्लेयर ट्यूब	14 नग	
			5. एग्जास्ट ट्यूब	5.0 कि. ग्रा.	
			6. कैप्स	1046 नग	
			7. लीड-इन-वायर	2950 नग	
			8. निकल मंगनीज स्ट्रुप्स	2200 नग	
			9. फेरो निकल स्ट्रुप्स/ब्रिक्केट	1100 नग	
			10. कैल्शियम बी फास्फेट	0.50 कि. ग्रा.	

1	2	3	4	5	6
161.	एच पी एस बी लैम्पस चार्ज ट्यूब (बर्नेस), (150/250/400 वाट)	1000 नग	1. इलैक्ट्रोडस 2. फिट रिंग 3. एमालगम 4. एक्सेन गैस 5. पी सी ए ट्यूब 6. नियोनियम सपोर्टस	2320 नग 2240 नग 40 ग्राम 8 लीटर 1060 नग 2320 नग	100
162.	हेलोजन लैम्प (12 बोल्ड 55/ 60/वाट)	1000 नग	1. हार्ड ग्लास 16× 1. 13 मी मी 2. हार्ड ग्लास 3. 58× 0. 72 मी मी 2. क्वार्ट्ज राड 3 मी मी 4. मोली मिरर डी डब्ल्यू जी 3-14. 025 मी मी 5. मोली स्लीब 0. 25× 0. 45 मी मी× 3 मी मी 6. मोली वायर 0. 6 मीमी , 4. 13/ 45. 1/33. 1 मी मी 7. टंगस्टन फिलामेंट 55 वाट 8. टंगस्टन फिलामेंट 60 वाट 8. कोटिंग लिक्विड 10. हेलोजन गैस 11. मेटल बेस बिग 12. मेटल बेस कैप 13. मेटल बेस बाडी	52. 80 मीटर 49. 50 मीटर 24. 20 मीटर 1050 नग 4200 नग 1050 सैट 1050 सैट 1050 सैट 100 ग्राम 0. 966 लीटर 1010 नग 1010 नग 1010 नग	
163.	हेलोजन लैम्प (12 बोल्ड 80/ 100 वाट)	1000 नग	1. 1 से 13 —वही—	—वही—	
164.	हीटर कायस/टंगस्टन बैकयूम मेटलाइजिंग कायस	1 कि. ग्रा.	1. टंगस्टन फिलामेंट वायर 0. 8मी मी. (और ऊपर के बाया की	1. 10 कि. ग्रा.	
165.	इंसुलेंट वाटर हीटर	1 नग	1. ए बी एस प्लास्टिक ग्रेनुप्रलस 2. पी पी प्लास्टिक ग्रेनुप्रलस 8. हीटिंग एलीमेंट 4. थर्मोस्टेट 5. स्टेनलेस स्टील शीट	0. 6 कि. ग्रा. 0. 3 कि. ग्रा. 1 नग 1 नग 0. 95 किग्रा.	
166.	इंसुलेशन ट्यूब हीट शिकेबल (स्लीब कंडक्टर हेतु) 16 से 25 वर्ग मी. मी . कापर कंडक्टर	1 नग	1. हीट शिकेबल स्ट्रेस कंट्रोल ट्यूबिंग साइज 15/30 मी मी	1 मीटर	45
167.	इंसुलेशन ट्यूब हीट शिकेबल (स्लीब कंडक्टर हेतु) 70 से 120 वर्ग मी मी कापर कंडक्टर	1 नग	1. हीट शिकेबल स्ट्रेस कंट्रोल ट्यूबिंग साइज { 20/45 मी मी	1 मीटर	45
168.	इंसुलेशन ट्यूब हीट शिकेबल (स्लीब कंडक्टर हेतु) 185 से 240 वर्ग मी मी कापर कंडक्टर	1 नग	1. हीट शिकेबल एंटीस्ट्रैकिंग विवर्किंग {इंसुलेटिंग ट्यूबिंग (जाल रंग साइज)	1 मीटर	45
169.	लीड एसिड ट्रैक्शन बैटरी सैल (2 बी 100 ए एच सैलस)		1. प्योर लीड 99. 97 % से 99. 99 % 2. एंटीमनी 3. बैटरी सेपरेटर्स 4. ट्यूबलर बैम्स 5. बैटरी कंटेनर और सिस्टम 6. बैटरी वेंट प्लस धू ट्रैक्शन रिडक्शन बाया 35/25° "जे" रिंग	4. 85 कि. ग्रा. 0. 15 कि. ग्रा. 0. 18 वर्ग मीटर 8. 07 लाइनियर कि. ग्रा. 1 नेट से नेट नेट से नेट	

1	2	3	4	5	6
170	मेरीन केबल पलैस्सीब, गैर-बनिग- 4×1.5 (टी पी धार)	1 के एम	1 कापर वायर बार 2 पी बी कम्पाउन्ड	57.12 कि.ग्रा. 112.25 कि.ग्रा.	85
171	मेरीन केबल पलैस्सीबल गैर- बनिग (टी पी धार) 4×2.5	1 के एम	1 कापर वायर बार 2 पी बी कम्पाउन्ड	101.75 कि.ग्रा. 136.55 कि.ग्रा.	85
172	मेरीन केबल पलैस्सीबल, गैर बनिग (टी पी धार) 12×1.5	1 के एम	1 कापर वायर बार 2 पी बी कम्पाउन्ड	171.36 कि.ग्रा. 282.98 कि.ग्रा.	85
173	मेरीन केबल पलैस्सीबल, गैर- बनिग (टी पी धार) 3×4.00	1 के एम	1 कापर वायर बार 2 पी बी कम्पाउन्ड	124.11 कि.ग्रा. 137.76 कि.ग्रा.	85
174	मेरीन केबल पलैस्सीबल, गैर- बनिग (टी पी धार) 3×6.00	1 के एम	1 कापर वायर बार 2 पी बी कम्पाउन्ड	188.69 कि.ग्रा. 164.33 कि.ग्रा.	85
175	मेरीन केबल पलैस्सीबल, गैर- बनिग (टी पी धार) 2×1.5	1 के एम	1 कापर वायर बार 2 पी बी सी कम्पाउन्ड	28.56 कि.ग्रा. 77.18 कि.ग्रा.	85
176	मेरीन केबल पलैस्सीबल गैर- बनिग (टी पी धार) 3×1.5	1 के एम	1 कापर वायर बार 2 पी बी सी कम्पाउन्ड	42.84 कि.ग्रा. 93.24 कि.ग्रा.	85
177	मेरीन केबल गैर बनिग स्टेशनरी लेइंग हेतु (पी बी सी) 2×1.5	1 के एम	1 कापर वायर बार 2 पी बी सी कम्पाउन्ड	28.56 कि.ग्रा. 77.18 कि.ग्रा.	85
178	मेरीन केबल गैर बनिग स्टेशनरी लेइंग हेतु (पी बी सी) 2×2.5	1 के एम	1 कापर वायर बार 2 पी बी सी कम्पाउन्ड	51.03 कि.ग्रा. 87.99 कि.ग्रा.	85
179	मेरीन केबल गैर बनिग स्टेशनरी लेइंग हेतु (पी बी सी) 3×1.5	1 के एम	1 कापर वायर बार 2 पी बी सी कम्पाउन्ड	42.84 कि.ग्रा. 93.24 कि.ग्रा.	85
180	मेरीन केबल गैर बनिग स्टेशनरी लेइंग हेतु (पी बी सी) 3×1.5	1 के एम	1 कापर वायर बार 2 पी बी सी कम्पाउन्ड	76.55 कि.ग्रा. 106.58 कि.ग्रा.	85
181	मेरीन केबल गैर बनिग स्टेशनरी लेइंग हेतु (पी बी सी)	1 के एम	1 कापर वायर बार 2 पी बी सी कम्पाउन्ड	304.29 कि.ग्रा. 216.20 कि.ग्रा.	85
182	मेरीन केबल गैर बनिग स्टेशनरी लेइंग हेतु (पी बी सी) 3×16.00	1 के एम	1 कापर वायर बार 2 पी बी सी कम्पाउन्ड	496.44 कि.ग्रा. 276.89 कि.ग्रा.	85
183	मेरीन केबल गैर बनिग स्टेशनरी लेइंग हेतु (पी बी सी)	1 के एम	1 कापर वायर बार 2 पी बी सी कम्पाउन्ड	782.78 कि.ग्रा. 353.64 कि.ग्रा.	85
184	मेरीन केबल गैर बनिग स्टेशनरी लेइंग हेतु (पी बी सी)	1 के एम	1 कापर वायर बार 2 पी बी सी कम्पाउन्ड	1475.78 कि.ग्रा. 587.95 कि.ग्रा.	85
185	मेरीन केबल गैर बनिग स्टेशनरी लेइंग हेतु (पी बी सी) 3×70.00	1 के एम	1 कापर वायर बार 2 पी बी सी कम्पाउन्ड	2158.38 कि.ग्रा. 958.02 कि.ग्रा.	85
186	मेरीन केबल गैर बनिग स्टेशनरी लेइंग हेतु (पी बी सी) 3×9500	1 के एम	1 कापर वायर बार 2 पी बी सी कम्पाउन्ड	2937.70 कि.ग्रा. 1245.93 कि.ग्रा.	85
187	मेरीन केबल गैर बनिग स्टेशनरी लेइंग हेतु (पी बी सी) 7×1.5	1 के एम	1 कापर वायर बार 2 पी बी सी कम्पाउन्ड	99.96 कि.ग्रा. 172.98 कि.ग्रा.	85
188	मेरीन केबल गैर बनिग स्टेशनरी लेइंग हेतु (पी बी सी) 12×1.5	1 के एम	1 कापर वायर बार 2 पी बी सी कम्पाउन्ड	171.36 कि.ग्रा. 282.98 कि.ग्रा.	85
189	मेरीन केबल कापर स्कीन मान- बनिग टाइप अथवा स्टेशनरी लेइंग (पी बी सी) 2×1.0	1 के एम	1 कापर वायर बार 2 पी बी सी कम्पाउन्ड	45.68 कि.ग्रा. 68.04 कि.ग्रा.	85

1	2	3	4	5	6
190	मेरीन केबल कापर स्क्रीन नान-ब्रनिंग टाइप ग्रयवा स्टेशनरी लाइंग (पी बी सी) 2×1.5 के एम		1 कापर वायर बार 2 पी बी सी कंपाउण्ड	59.90 कि. ग्रा. 80.01 कि. ग्रा.	
191	मेरीन केबल कापर स्क्रीन नान टाइप ग्रयवा स्टेशनरी लाइंग (पी बी सी) 3×1.5 1 के एम	6 के एम 1 के एम	1 कापर वायर बार 2 पी बी सी कंपाउण्ड	78.86 कि. ग्रा. 96.08 कि. ग्रा.	
192	मेरीन केबल कापर स्क्रीन नान-ब्रनिंग टाइप ग्रयवा स्टेशनरी लाइंग (पी बी सी) 3×25.0 1 के एम	1 के एम 1 के एम	1 कापर वायर बार 2 पी बी सी कंपाउण्ड	955.92 कि. ग्रा. 366.03 कि. ग्रा.	
193	मिनिएचर सकिट ब्रेकर्स और ब्राइसोलेटर्स—1000 पीस पोलस के		1 पी ई टी पी/पी बी टी पी 30 प्र. जी एक एफ ग्रार (प्लास्टिक पाउडर) 2 नायलोन 6/6—30 प्र. (प्लास्टिक पाउडर) 3 नायलोन 6/6 (अनफिल्ड) 4 केलकान 5 इलेक्ट्रोलेटिक कापर स्टिकस 6 सुपर एनामलड कापर वायर 7 बीमेटल स्ट्रिप्स 8 सिल्वर ग्रफाइट टिस 9 कापर ब्रेड 10 सिल्वर प्लेटेड कापर ब्रेड 11 कापर क्लैड सी ग्रार सी ए स्ट्रिप्स 12 सी ग्रार सी ए स्ट्रिप्स 13 मकाक-5	51 कि. ग्रा. 2.1 कि. ग्रा. 0.85 कि. ग्रा. 0.60 कि. ग्रा. 27.0 कि. ग्रा. 7.0 कि. ग्रा. 1.5 कि. ग्रा. 0.064 कि. ग्रा. 0.3 कि. ग्रा. 0.37 कि. ग्रा. 8.5 कि. ग्रा. 56.0 कि. ग्रा. 1.9 कि. ग्रा.	
194	मालीबेडनम सपोर्ट वायर 1 कि. ग्रा.	1 कि. ग्रा.	1 मालीबेडनम वायर	1.02 कि. ग्रा./कि. ग्रा. मासा निर्यात में	
195	ग्राउट डोर बेयर प्रूफ लाइट फिटिंग राउंड/ओवल शेप विड ग्लास शील 1 मग	1 मग	1 ग्लास शील 2 ए बी एस माउलिंग पाउडर (बाईहेतु) पाउडर (बाईहेतु) 3 एम एस वायर राउंड 3.4 मी.मी. 4 एल्यूमीनियम शीट 5 प्रासंगिक कृत्रिम रबर	नेट से नेट 1.05 कि. ग्रा./कि. ग्रा. मासा निर्यात में 1.05 कि. ग्रा./कि. ग्रा. मासा निर्यात में —बही— —बही—	200
196	पावर केबल ग्रामग्रामरड कापर कंडक्टर, 3 कोर \times 6 वर्ग मी.मी. 1 कोर \times 4 वर्ग मी.मी		इलेक्ट्रोलेटिक कापर वायर/बारस/राइस	205 कि. टा.	
197	पावर केबल विड एल्यूमीनियम कंडक्टर इन्वेलोपेड 1 कि. ग्रा. एल्यू मासा	1 कि. ग्रा. एल्यू मासा	1 ई सी ग्रेड एल्यूमीनियम इनगाटस/राइस 2 केबल/इंसुलेशन पेपर तथा सेमी कंडक्टिंग केबल पेपर	1.05 कि. ग्रा. 1.100 कि. ग्रा.	
198	पी बी सी केबल विड कापर कंडक्टर 1000 मीटर (1:307 मीटर)	1000 मीटर (1:307 मीटर)	1 पी बी सी रेसिन 2 प्लास्टीसीजर्स 3 स्टेबीलाइजर्स 4 कापर वायर बारस/राइस	0.2323 एम टी 0.1414 एम. टी 0.01212 एम. टी 0.3636 एम. टी.	
199	पी बी सी इंसुलेटेड 1 कि. ग्रा.	1 कि. ग्रा.	1 माइलड स्टील सी ग्रार सी ए शीट्स/कंडक्टिंग/कायलस/खराब/पुराने कापर इनगाटस/बारस/राइस ई सी ग्रेड	1.05 कि. ग्रा. 1.50 कि. ग्रा.	

1	2	3	4	5	6
200. रेक्टिफायर टैंक्स सी थार सी ए शीट्स से बने	1 कि. ग्रा. मात्रा प्रायास की	1. माइल्ड स्टील सी थार सी ए शीट्स/कटिंग्स/कामरस/खराब/पुराने	1. 0.5 कि. ग्रा.		
201. ए स टी थ्रु जॉयंट्स एक्स एल पी ई कापर केबल्स साइज 3×95 वर्ग मी की	1 नग	1. हाट मेल्ट एडहेसिव 2. इलेक्ट्रोलेटिक ग्रेड कापर 99.9 शुद्धता राइड/ट्यूब फार्म में 3. सेल्फ थर्मलगायमेटिंग ई पी थार इंसुलेंटिंग टेप 4. हीट शिन्नेबल मोडियम वाल ट्यूबिंग साइज 115/34 5. हीट शिन्नेबल स्ट्रेस कंट्रोल ट्यूबिंग साइज 20×40 मी. मी. 6. हीट शिन्नेबल स्ट्रेस कंट्रोल ट्यूबिंग 15/30 मी. मी. 7. हीट शिन्नेबल एंटी-ट्रैकिंग बिस्किंग इंसुलेंटिंग ट्यूबिंग साइज 42/19 मी मी 8. हीट शिन्नेबल कन्स्ट्रिक्टिंग ट्यूबिंग साइज 16/3 मी. मी.	500 ग्रा 860 ग्राम 10 मीटर 1995 वर्ग मी. 3 मीटर 3 मीटर 2.25 मीटर 2 मीटर		45
202. सेंट थ्रु जॉयंट्स एक्स एल पी ई कापर केबल्स साइज 3×24 वर्ग, मी मी हेतु	1 नग	1. हाट मेल्ट एडहेसिव 2. इलेक्ट्रोलेटिक ग्रेड कापर 99.9 शुद्धता राइड/ट्यूब फार्म में 3. सेल्फ थर्मलगायमेटिंग ई पी थार इंसुलेंटिंग टेप 4. हीट शिन्नेबल मोडियम वाल ट्यूबिंग साइज 140/42 मी मी 5. हीट शिन्नेबल स्ट्रेस कंट्रोल ट्यूबिंग साइज 20/45 मी मी 6. हीट शिन्नेबल कन्स्ट्रिक्टिंग ट्यूबिंग 95/45 मी मी	500 ग्राम 900 ग्राम 10 मीटर 3 मीटर 3 मीटर		45
203. स्टील बेल्डिंग इलेक्ट्रोडस	1 कि. ग्रा.	1. माइल्ड स्टील वायर नाइ 2. लो कार्बन फेरो मैंगनीज 3. फ्यूटाइल सेंड 4. टिटैनियम कोयोक्साइड	0.70 कि. ग्रा. 0.031 कि. ग्रा. 0.142 कि. ग्रा. 0.032 कि. ग्रा.		50
204. टेलीफोन केबल 100 जोड़ा कंडक्टर	1 के एम	1. इलेक्ट्रोलेटिक कापर वायर/बार/राइड 2. मोडियम डेंसिटी पालीथीन कम्पाउण्ड 3. लो डेंसिटी पालीथीन कम्पाउण्ड	7.44 कि. ग्रा. 2.72 कि. ग्रा. 3.95 कि. ग्रा.		
205. टेलीफोन केबल 20 जोड़ा 0.05 मी. मी. सी यू कंडक्टर	1 के एम	1. इलेक्ट्रोलेटिक कापर वायर 2. मोडियम डेंसिटी पालीथीन कम्पाउण्ड 3. लो डेंसिटी पालीथीन कम्पाउण्ड 4. लो डेंसिटी पालीथीन कम्पाउण्ड	7.44 कि. ग्रा. 2.72 कि. ग्रा. 3.95 कि. ग्रा. 7.9 कि. ग्रा.		
206. टेलीफोन केबल 30 जोड़ा 0.5 मी मो. सी. यू कंडक्टर	1 के एम	1. इलेक्ट्रोलेटिक कापर वायर बार/राइड 2. मोडियम डेंसिटी पालीथीन कम्पाउण्ड 3. लो डेंसिटी पालीथीन कम्पाउण्ड	22.32 कि. ग्रा. 8.16 कि. ग्रा. 11.85 कि. ग्रा.		
207. टेलीफोन केबल 50 जोड़ा 0.5 मी सी सी यू कंडक्टर	1 के एम	1. इलेक्ट्रोलेटिक कापर वायर बार/राइड 2. मोडियम डेंसिटी पालीथीन कम्पाउण्ड 3. लो डेंसिटी पालीथीन कम्पाउण्ड	37.2 कि. ग्रा. 13.6 कि. ग्रा. 19.75 कि. ग्रा.		
208. टेलीफोन केबल कापर स्क्रीन मान बनिंग (पी बी सी) 2×1	1 के एम	1. कापर वायर बार 2. पी बी सी कम्पाउण्ड	48.30 कि. ग्रा. 68.46 कि. ग्रा.		
209. टिन्ड कापर केबल लैम्स	1 कि. ग्रा	1. कापर ट्यूब्स (ई टी पी ग्रेड) 2. कापर राइड वायर बार/राइड (ई टी पी ग्रेड)	0.366 कि. ग्रा. 1.018 कि. ग्रा.		50
210. टिन्ड कापर केबल्स साफैटस	1 कि. ग्रा.	1. कापर ट्यूब्स (ई टी पी ग्रेड) 2. कापर राइड वायर बार/राइड (ई टी पी ग्रेड)	0.366 कि. ग्रा. 1.018 कि. ग्रा.		

1	2	3	4	5	6
211. टिम्ब कापर कनेक्शन	1 कि. ग्रा.	1. कापर ट्यूम्स (ई टी पी ग्रेड) 2. कापर राउंड बायर बारस (ई टी पी ग्रेड)	0. 366 कि. ग्रा. 0. 018 कि. ग्रा.		50
212. टिम्ब कापर फेरलस	1 कि. ग्रा.	1. कापर ट्यूम्स (ई टी पी ग्रेड) 2. कापर राउंड बायर बारस (ई टी पी ग्रेड)	0. 366 कि. ग्रा. 1. 018 कि. ग्रा.		50
213. टिम्ब कापर ट्रिमिनेशन्स एम्बस	1 कि. ग्रा.	1. कापर ट्यूम्स (ई टी पी ग्रेड) 2. कापर राउंड बायर बारस (ई टी पी ग्रेड)	0. 366 कि. ग्रा. 1. 018 कि. ग्रा.		50
214. ट्रांसफार्मरस 100 के बी ए से ऊपर और 400 के बी ए से समेत और तक	1 नग	1. सी ग्रा. जी ओ स्टील लेमिनेशन्स/शीटस कायलस 2. एल्यूमीनियम बाइडिंग बायरस/स्ट्रिप्स 3. ट्रांसफार्मरस फायल ग्रयवा 3. ट्रांसफार्मर फायल बेस स्टाक	1. 55 कि. ग्रा. /कि. बी. ए. 0. 65 कि. ग्रा. /के बी ए 0. 74 लीटर के बी ए 0. 67 लीटर के बी ए		100
215. ट्रांसफार्मरस 1000 के बी ए— 25000 के बी ए समेत और तक (कापर वाउंड)	1 नग	1. सी ग्रा. जी ओ स्टील लेमिनेशन्स शीटस कायलस 2. कापर बाइडिंग बायरस/स्ट्रिप्स/बायर बारस बायर राउंडस/कियोडस 3. ट्रांसफार्मरस फायल ग्रयवा 3. ट्रांसफार्मर फायल बेस स्टाक 4. प्री कम्प्रेसड प्रेस बोर्ड 5. फोनोलिक रेसिन बाइंडिंग पेपर 6. मोटराइज्ड ग्राफ लोड/ग्रान लोड टेप बैजिंग गीयर/स्विच 7. प्री प्रेसड बोर्डस/माउलडेड संघटक	0. 84 कि. ग्रा. /कि. बी ए 0. 30 कि. ग्रा. /कि. बी ए 0. 86 लीटर/कि. बी ए 0. 78 लीटर/कि. बी ए 0. 095 कि. ग्रा. /कि. बी ए 0. 010 कि. ग्रा. /के बी ए 1 नग 0. 015 कि. ग्रा. /के बी ए		
216. ट्रांसफार्मरस 1600 के बी ए के ऊपर तथा 4000 के बी ए तक और समेत (कापर वाउंड)	1 नग	1. सी ग्रा. जी ओ स्टील लेमिनेशन्स/शीटस कायलस 2. कापर बाइडिंग बायरस/स्ट्रिप्स बायर बारस बायर राउंडस/कियोडस 3. ट्रांसफार्मरस फायल ग्रयवा 3. ट्रांसफार्मरस फायल बेस स्टाक 4. फोनोलिक रेसिन बाइंडिंग पेपर 5. प्री कम्प्रेसड प्रेस बोर्ड 6. मोटराइज्ड ग्राफ लोड/ग्रान लोड टेप बैजिंग गीयर/स्विच	0. 94 कि. ग्रा. /कि. बी ए 0. 39 कि. ग्रा. /के बी ए 0. 39 लीटर/के बी ए 0. 84 लीटर/कि. बी ए 0. 03 कि. ग्रा. /कि. बी ए 0. 015 कि. ग्रा. /कि. बी ए 1 नग		100
217. ट्रांसफार्मरस 25000 के बी ए तक और 80000 के बी ए समेत (कापर वाउंड)	1 नग	1. सी ग्रा. जी ओ स्टील लेमिनेशन्स/शीटस कायलस 2. कापर बाइडिंग बायरस/स्ट्रिप्स/बायर राउंडस/ बायर बारस/कियोडस 3. ट्रांसफार्मरस फायल ग्रयवा 3. ट्रांसफार्मरस फायल बेस स्टाक 4. प्री कम्प्रेसड प्रेस बोर्ड 5. फोनोलिक रेसिन बाइंडिंग पेपर 6. मोटराइज्ड ग्राफ लोड/ग्रान लोड टेप बैजिंग गीयर/स्विच 7. प्री-प्रेसड बोर्डस/माउलडेड/कम्पोजिट	0. 67 कि. ग्रा. /के बी ए 0. 22 कि. ग्रा. /के बी ए 0. 73 लीटर/के बी ए 0. 664 लीटर/के बी ए 0. 077 कि. ग्रा. /कि. बी ए 0. 006 कि. ग्रा. /के बी ए 1 नग 0. 15 कि. ग्रा. /के बी ए		100

1	2	3	4	5	6
218.	ट्रान्सफार्मरस 400 के बी ए से ऊपर तथा 1600 के बी ए तक और समेत (कापर बाउण्ड)	1 नग	1. सी ब्रार जी ओ स्टील लेमिनेशंस शीट्स कायल्स 2. कापर वाइडिंग वायरस/स्ट्रिप्स/वायर बार्स/वायर राइस/केथोडस 3. ट्रान्सफार्मर आयल प्रथवा 3. ट्रान्सफार्मर आयल बेस स्टॉक 4. प्री-कम्प्रेसड प्रेस बोर्ड 5. फेनोलिक रेसिन बाइंड पेपर 6. मोटोराइज्ड ग्राफलोड/ग्रामलोड टाप बेकिंग गियर/स्विच	1. 17 कि. ग्रा./कि बी ए 0. 86 कि. ग्रा./के बी ए 1. 30 लीटर के बी ए 1. 18 लीटर के बी ए 0. 52 कि. ग्रा./के बी ए 0. 03 कि. ग्रा./के बी ए 1 नग	100
219.	1000 के बी ए (कापर बाउण्ड) सहित 4000 के बी ए से अधिक के ट्रान्सफार्मरस	1 नग	1. सी ब्रार जी ओ स्टील लेमिनेशंस/शीट्स कायल्स 2. कापर वाइडिंग वायरस/स्ट्रिप्स/वायर बार्स/वायर राइस/केथोडस 3. ट्रान्सफार्मर आयल या 3. ट्रान्सफार्मर आयल बेस स्टॉक 4. प्री-कम्प्रेसड प्रेस बोर्ड 5. फेनोलिक रेजिन बाइंड पेपर 6. मोटोराइज्ड ग्राफलोड/ग्राम लोड टेप बेकिंग गियर/स्विच 7. प्री प्रेसड बोर्ड्स/मोलिड्ड कम्पोजेस्ट्स	0. 86 कि. ग्रा./कि बी ए 0. 34 कि. ग्रा./कि बी ए 0. 39 ली के बी ए 0. 845 ली./के बी ए 0. 235 कि. ग्रा./कि बी ए 0. 03 कि. ग्रा./के बी ए 1 नग 0. 022 कि. ग्रा./के बी ए	100
220.	8000 के बी ए (कापर बाउण्ड) से अधिक के ट्रान्सफार्मरस	1 नग	1. --वही-- 2. --वही-- 3. --वही-- 3. --वही-- 4. --वही-- 5. --वही-- 6. --वही-- 7. --वही--	0. 37 कि. ग्रा./कि बी ए 0. 16 कि. ग्रा./कि बी ए 0. 44 कि. ग्रा./के बी ए 0. 40 कि. ग्रा./कि बी ए 0. 04 कि. ग्रा./कि बी ए 0. 003 कि. ग्रा./कि बी ए 1 नग 0. 008 कि. ग्रा./कि बी ए	
221.	100 के बी ए तक और सहित ट्रान्सफार्मरस	1 नग	1. सी ब्रार जी ओ स्टील लेमिनेशंस/शीट्स/कायल्स 2. अल्युमीनियम वाइडिंग वायरस/स्ट्रिप्स 3. ट्रान्सफार्मर आयल या 3. ट्रान्सफार्मर आयल बेस स्टॉक	2. 34 कि. ग्रा./कि बी ए 1. 10 कि. ग्रा./कि बी ए 3. 43 ली./कि बी ए 3. 12 ली./कि बी ए	100
222.	100 के बी ए (कापर बाउण्ड) तक और सहित ट्रान्सफार्मरस	1 नग	1. सी ब्रार जी ओ स्टील लेमिनेशंस/शीट्स/कायल्स 2. कापर वाइडिंग वायरस/स्ट्रिप्स/वायर बार्स/वायर राइस/केथोडस 3. ट्रान्सफार्मर आयल 3. ट्रान्सफार्मर आयल बेस स्टॉक	2. 34 कि. ग्रा./कि बी ए 1. 10 कि. ग्रा./कि बी ए 3. 43 ली./कि बी ए 3. 12 ली./कि बी ए	100
223.	400 के बी ए (कापर बाउण्ड) सहित 100 के बी ए तक या अधिक ट्रान्सफार्मरस	1 नग	1. सी ब्रार जी ओ स्टील लेमिनेशंस/शीट्स/कायल्स 2. कापर वाइडिंग वायरस/स्ट्रिप्स/वायर बार्स/वायर राइस/केथोडस 3. ट्रान्सफार्मर आयल या 3. ट्रान्सफार्मर आयल बेस स्टॉक	1. 55 कि. ग्रा./कि बी ए 0. 65 कि. ग्रा./के बी ए 0. 74 ली/के बी ए 0. 67 ली/के बी ए	100
224.	टंगस्टन फिलामेंट	1 कि. ग्रा.	1. टंगस्टन वायर	निर्यात में प्रति कि. ग्रा. अंश 1. 02 कि. ग्रा.	

1	2	3	4	5	6	7
225.	डी बी एसीना मोटर्स	100 नग	1. शाफ्ट एलिमिनेशन बार्न एसी 2. कम्प्यूटेटर 3. ब्रूश 4. कनेक्टर 5. पोल 6. गियर 7. 28 सिबिंग स्लेपर इनेमल कापर बायर	1. 02 नग 206 नग 206 नग 206 नग 206 नग 204 नग 7 कि. ग्रा.		75
226.	3×95 मि.मी. स्क्वायर आकार के एन एल एक ई केवल	1 नग	1. हाट मेल्ट एड्रेसिव 2. इलेक्ट्रोलाइटिक प्रेसकापर राउ/टयब कार्य में 99.9 शुद्धता 3. सेल्फ एमलगामेटिंग ई.पी.आर. इन्सुलेटिंग टेप 4. हीट शिन्केबल मीडियम वाथ ट्यूबिंग साइज 115/34 मि.मी. 5. हीट शिन्केबल एन्टी ट्रेकिंग वैयरिंग इन्सुलेटिंग ट्यूबिंग 32/14 एम एम 6. हीट शिन्केबल स्टेस कंट्रोल ट्यूबिंग 15/30 एम एम 7. हीट शिन्केबल कन्डक्टिंग ट्यूबिंग साइज 24/65 एम एम 8. एन्टी ट्रेकिंग वैयरिंग रेजिस्टेन्स, 3 वे ब्रेक-आउट, ट्रीफर केटिंग ब्लैस फार एच बी-टर्मिनिश (लाज साइज) एच एस फेरस विनिर्माता	375 ग्राम 600 ग्राम 8 मी. 2. 50 एम एम 1. 8 एम एम 800 एम एम 600 एम एम 1 नग		
227.	100 कि. ग्रा. पी सी भार से अधिक 1000 कि. ग्रा. पी सी भार तक प्रलाय स्टील फोर्जिंग) स्टेनलेस स्टील सहित) (मशीनड)	प्रयात की मद का 1000 कि. ग्रा. अंश	1. प्रलाय स्टील बार्स/राउस/बिलेट्स/ब्लूम्स इन्गोट्स 2. पैकिंग मैटीरियल्स एवं केमिकल्स एल डी पी ई रस्ट प्रीवेंटिंग प्राइमर/पिन्ट्स 3. उपयोग्य : रिफ्रेक्टरी मैटीरियल, डार्ड स्टील/डार्ड ब्लॉक्स जहाँ पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के फर्टिंग टूल्स, कटर्स, साइज ब्लेड्स, बाइमेटालिक बैंड सा ब्लेड्स स्टील शाट्स, प्यूमल प्रायल, हीट ट्रीटमेंट केमिकल्स, क्वेन्चिंग प्रायल सहित और एक्सीकेन्ट्स।	1. 650 कि. ग्रा. जहाँ पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के जहाँ पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 4 प्रतिशत तक		120
228.	100 कि. ग्रा. पी सी भार से अधिक प्रलाय स्टील फोर्जिंग (स्टेनलेस स्टील सहित) (मशीनड)	प्रयात की मद का 1000 कि. ग्रा. अंश	1. प्रलाय स्टील बार्स/राउस/बिलेट्स/ब्लूम्स/इन्गोट्स 2. पैकिंग मैटीरियल्स एवं केमिकल्स एल डी पी ई रस्ट प्रीवेंटिंग प्राइमर/पिन्ट्स 3. उपयोग्य : रिफ्रेक्टरी मैटीरियल, डार्ड स्टील/डार्ड ब्लॉक्स, कटिंग टूल्स, कटर्स, साइज ब्लेड्स, बाइमेटालिक बैंड सा ब्लेड्स स्टील शाट्स, प्यूमल प्रायल, हीट ट्रीटमेंट केमिकल्स, क्वेन्चिंग प्रायल सहित, और एक्सीकेन्ट्स।	1. 550 कि. ग्रा. जहाँ पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2 प्र. तक जहाँ पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 4 प्रतिशत तक		120
229.	10 कि. ग्रा. पी सी भार तक प्रलाय स्टील फोर्जिंग (मशीनड) (स्टेनलेस स्टील सहित)	प्रयात की मद का 1000 कि. ग्रा. अंश	1. प्रलाय स्टील बार्स/राउस/बिलेट्स/ब्लूम्स/इन्गोट्स 2. पैकिंग मैटीरियल्स एवं केमिकल्स एल डी पी ई रस्ट प्रीवेंटिंग प्राइमर/पिन्ट्स	1. 700 जहाँ पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2 प्र. तक		120

1	2	3	4	5	6	7
			3. उपयोग्य : रिफ्रेक्टरी मैटीरियल, डार्क स्टील/ डार्क ब्लाक्स, कटिंग टूल्स, कटर्स, साइग ब्लेड्स, बाइमेटालिक बेरिड सा ब्लेड्स स्टील शाट्स, फ्यूमल आयल, हीट ट्रीटमेंट केमिकल्स, क्वेन्चिंग आयल सहित और लुब्रीकेन्ट्स	जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 4 प्र. तक		
230. अलाय स्टील फोर्जिन्स (रफ) (स्टेनलेस स्टील सहित)	आयात की मद्द का 1000 किग्रा अंश	1. अलाय स्टील बार्स राउन्ड 2. पैकिंग मैटीरियल्स एवं केमिकल्स एल डी पी ई, रस्ट प्रीवेंटिंग आयल/प्राइमर/पेन्ट्स 3. उपयोग्य : रिफ्रेक्टरी मैटीरियल, डार्क स्टील/डार्क ब्लाक्स, कटिंग टूल्स, कटर्स, साइग ब्लेड्स, बाइमेटालिक ब्लेड्स सा ब्लेड्स स्टील शाट्स, फ्यूमल आयल, हीट ट्रीटमेंट केमिकल्स, क्वेन्चिंग आयल सहित और लुब्रीकेन्ट्स	1. 470 कि. ग्रा. जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2 प्र. तक जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 4 प्र. तक			70
231. एटोमोटिव कार्बिड्स/मैलिबल आयरन कार्बिड (रफ)	आयात की मद्द का 1000 कि. ग्रा. अंश	1. स्टील स्क्रैप/पिग आयरन (80.20) 2. पैकिंग मैटीरियल्स जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के अधिकतम मूल्य के 2 प्र. तक (क) बुडन बोर्ड्स (ख) एल डी पी ई बिटूमिनाइज्ड पेपर, कार्ड बोर्ड	1. 20 कि. ग्रा. निबल से निबल 1.05 कि. ग्रा.			100
232. 10 किग्रा. पो सी और तक एटोमोटिव मैट्रिक्स कार्बिड्स/मैलिबल आयरन कार्बिड (मशीनड)	आयात की मद्द का 1 किग्रा. अंश प्रत्येक मद्द का 1 कि. ग्रा. अंश	1. स्टील स्क्रैप/पिग आयरन (80.20) 2. पैकिंग मैटीरियल्स जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के अधिकतम मूल्य के 2 प्र. तक (क) बुडन बोर्ड्स (ख) एल डी पी ई बिटूमिनाइज्ड पेपर, कार्ड बोर्ड	1. 40 किग्रा. निबल से निबल 1.05 कि. ग्रा.			125
233. 10 किग्रा. से अधिक और 100 कि. ग्रा. पो सी और तक एटोमोटिव कार्बिड्स/मैलिबल आयरन कार्बिड (मशीनड)	आयात की मद्द का 1 किग्रा. अंश प्रत्येक मद्द का 1 किग्रा. अंश	1. स्टील स्क्रैप/पिग आयरन (80.20) 2. पैकिंग मैटीरियल्स जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के अधिकतम मूल्य के 2 प्र. तक (क) बुडन बोर्ड्स (ख) एल डी पी ई बिटूमिनाइज्ड पेपर, कार्ड बोर्ड	1. 35 किग्रा. निबल से निबल 1.05 कि. ग्रा.			125
234. 100 कि. ग्रा. पो सी और से अधिक एटोमोटिव कार्बिड्स/मैलिबल आयरन कार्बिड (मशीनड)	आयात की मद्द का 1 किग्रा. अंश प्रत्येक मद्द का 1 कि. ग्रा. अंश	1. स्टील स्क्रैप/पिग आयरन (80.20) 2. पैकिंग मैटीरियल्स जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के अधिकतम मूल्य के 2 प्र. तक (क) बुडन बोर्ड्स (ख) एल डी पी ई बिटूमिनाइज्ड पेपर, कार्ड बोर्ड	1. 30 किग्रा. निबल से निबल 105 किग्रा.			125
235. बोल्ट्स/स्कूज स्टील के बने	आयात की मद्द का 1 कि. ग्रा. अंश प्रत्येक मद्द का 1 कि. ग्रा. अंश	1. एलाय/नान-एलायस्टील राउन्ड्स/बार्स राउन्ड्स 2. पैकिंग मैटीरियल्स जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के अधिकतम मूल्य के 2 प्र. तक (क) बुडन बोर्ड्स (ख) एल डी पी ई बिटूमिनाइज्ड पेपर, कार्ड बोर्ड	1. 250 किग्रा. निबल से निबल 10.5 कि. ग्रा.			60

1	2	3	4	5	6
236. इलेक्ट्रोफ्लेडिड स्टील के बने बोल्डस/स्कूज	आयात की मद का 1 किग्रा. अंश	1. एलाय/नॉन-एलाय स्टील राउन्ड्स/वायर रोड्स 2. निकेल 3. पैकिंग मैटीरियल्स जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के अधिकतम 2% मूल्य तक (क) बुडन बोर्ड्स (ख) एल डी पी ई बिटमिनाइज्ड पेपर, कार्ड बोर्ड	1. 150 कि. ग्रा. निर्यात उत्पाद का प्रति किग्रा. / 0.0097 किग्रा. निबल के निबल 1.05 किग्रा.	60	
237. बोल्डस/स्कूज गलवानाइज्ड स्टील का बना	आयात की मद का 1 किग्रा. अंश	1. एलाय/नॉन-एलाय स्टील राउन्ड्स/वायर रोड्स 2. जिंक 3. पैकिंग मैटीरियल्स जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के अधिकतम मूल्य के 2% तक (क) बुडन बोर्ड्स (ख) एल डी पी ई बिटमिनाइज्ड पेपर, कार्ड बोर्ड	1. 50 किग्रा. निर्यात उत्पाद प्रति किग्रा. / 0.04 किग्रा. निबल से निबल 1.05 किग्रा.	60	
238. मैग्नेटिक नॉन मैग्नेटिक स्टेनलेस स्टील से बना ब्राइट बार एवं फाब्रिकेस	आयात की मद का 1.0 किग्रा. अंश	1. क्रोम/निकल क्रोम/निकल क्रोम मोली-स्टेन-लेस स्टील राउन्ड्स/वायर रोड्स/बिलेट्स 2. पैकिंग मैटीरियल्स एल डी पी ई/ब्रास/फास्फर ब्रॉन्ज फ्लैट यास्टिप्स हाई कार्बन स्टील स्टिप्स 3. उपयोग्य : रिफ़ैक्टरी मैटीरियल्स, लुब्रीकेटिंग आयल, एच एस एस कटिंग टूल/टंगस्टन कार्बाइड टूल/ग्राइडिंग व्हील, फर्नेस प्रायल, एन्टी रस्ट प्रायल, कोटिंग कैमिकल्स/पिकिंग इन-हैबिटर्स, डाई स्टील	1. 02 किग्रा. जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 2% जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 4%	30	
239. एम एम और स्टेनलेस स्टील से बने के फ़लाया ब्राइटबार और फाब्रिकेस	आयात की मद 1.0 किग्रा. अंश	1. फ़लाय स्टील-नॉन फ़लाय स्टील बिलेट्स/राउन्ड्स/वायर रोड्स 2. निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2% तक पैकिंग मैटीरियल्स एल डी पी ई, कार्बन स्टील स्टिप्स, ब्रास/फास्फर, ब्रॉन्ज फ्लैट/स्टिप्स 3. उपयोग्य : रिफ़ैक्टरी मैटीरियल्स, लुब्रीकेटिंग प्रायल, एच एस एस कटिंग टूल/टंगस्टन कार्बाइड टूल/ग्राइडिंग व्हील, फर्नेस प्रायल, एन्टी रस्ट प्रायल, कोटिंग कैमिकल्स/पिकिंग इन-हैबिटर्स डाई स्टील	1. 02 कि. ग्रा. 1.05 किग्रा.	30	
240. माइल्ड स्टील के बने ब्राइट बार	आयात की मद का 1.5 किग्रा. अंश निर्यात की मद का 1 किग्रा. अंश	1. एम एस राउन्ड्स/बिलेट्स 2. निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2% तक पैकिंग मैटीरियल्स एल डी पी ई, कार्बन स्टील स्टिप्स, ब्रास/फास्फर, ब्रॉन्ज फ्लैट/स्टिप्स 3. उपयोग्य : रिफ़ैक्टरी मैटीरियल्स, लुब्रीकेटिंग प्रायल, एस एस एस कटिंग टूल/टंगस्टन कार्बाइड टूल/ ग्राइडिंग व्हील, फर्नेस प्रायल, एन्टी रस्ट प्रायल, कोटिंग कैमिकल्स/पिकिंग इन-हैबिटर्स डाई स्टील	1. 02 किग्रा. 1.05 कि ग्रा.	30	

1	2	3	4	5	6	7
241.	4-1/2" ओ. डी. आकार के ओ डी 114 मि.मी. से 508 मि.मी. के कौमिंग पाइप	1000 मीटर्स	1. प्लेन एण्ड सीमलेस पाइप 2. प्लेन एण्ड सीमलेस कपलिंग स्टाक 3. फिनिशड फ्लैट इन्सर्ट	1055 मी. 28 मी. निबल से निबल आधार पर 30 सेंटी		
242.	कास्ट आयरन स्पन पाइप	1 किग्रा.	1. फेरो सिलिकान 2. पिग आयरन पिग आयरन (कमशियल ग्रेड)	0.018 किग्रा. 1.100 किग्रा. 1.1 टन		60
243.	कास्ट आयरन ब्लील	1 टन				
244.	कोल्ड रोल्ड अलाय स्टील हार्डनेड एण्ड टेम्पर्ड स्टील/स्ट्रिप्स आफ ग्रेड सी 80/एम सी 12/75 एन 18/50 सी आर बी यू	1 मी. टन	1 सी-80 ग्रेड में हाट रोल्ड अलाय स्टील	1.10 मी. टन		
245.	कोल्ड रोल्ड अलाय स्टील ड्राइन्ड एण्ड टेम्पर्ड सा ब्लेड्स/75 एन 18/सी 80/एम सी 12/50 सी आर बी यू ग्रेड केस्ट्रप्स	1 मी. टन	1. 75 एन 18 ग्रेड में हाटरोल्ड अलाय स्ट्रिप्स	1.20 मी. टन		
246.	कोल्ड रोल्ड पेन्टिड/कोटिड हार्ड टेन्सिल स्टील स्ट्रैपिंग	1 मी. टन	1. हाट रोल्ड स्टील/स्ट्रिप्स/कायल्स 2. पेन्ट (वाटर बेसड) पी यू बेस/जिंक बेस	1.20 मी. टन 10 बी.		35
247.	प्राउटर डायामीटर 60 एम एम से 160 एम एम के 2-3/8" आकार के ओ डी से 6-5/8" बराबर ओ डी 60.325 एम एम से 168.275 एम एम ओ डी	1000 मी.	1. प्लेन एण्ड सीमलेस पाइप 2. टूल ज्वाइन्ट फोर्जिंग्स/प्लेन एण्ड हेलो बार टूल ज्वाइन्ट ब्लैक 3. कोटिंग मैटीरियल (प्राप्शनल) 4. टंगस्टन कार्बाइड (प्राप्शनल) 5. ट्यूब मैटल (प्राप्शनल)	1055 मी. 121 जोड़े नेट टूनेट आधार पर 115 गैलन्स नेट टूनेट आधार पर 0.24 मी. टन नेट टूनेट आधार पर 32 किग्रा.		
ब्रिल पाइपों के विनिर्माण के लिए अपेक्षित मव सं. 3, 4 एवं 5 और प्रोडक्शन ट्यूबिंग के विनिर्माण के लिए अपेक्षित मव सं. 3 के लिए इन बलों को सभी अनुमति होगी यदि वह निर्यात उत्पाद में विशिष्ट कृत हैं।						
248.	फेस इन्वेस्टमेन्ट एवं प्रेसीजन फास्टिंग्स	आयात की मद का 1 किग्रा. अंश	1. स्टील स्क्रैप 2. पैकिंग मैटीरियल्स जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2 % तक (क) बुकन बोर्ड्स (ख) एल डी पी ई, बिटुमिनोइड पेपर, कार्ड बोर्ड	1.40 किग्रा. निबल से निबल 1.05 कि. ग्रा.		200
249.	फोर्ज्ड कार्बन स्टील फ्लेन्जिस (मशीन्ड)	प्रत्येक मद का 1 किग्रा. अंश	1. कार्बन स्टील/बिलेट्स/बार्स ब्लूम्स	1.50 कि. ग्रा.		100
250.	फोर्ज्ड कार्बन स्टील फ्लेन्जिस (अनमशीन्ड)	1 कि. ग्रा.	1. कार्बन स्टील/बिलेट्स/ब्लूम्स/बार्स	1.40 कि. ग्रा.		70
251.	स्टेनलेस स्टील स्क्रैप से बने ग्राउन्ड रॉड	1 मी. टन	1. स्टेनलेस स्टील स्क्रैप	1.15 मी. टन		
252.	हार्ड टेन्सिल प्रेसीजन फास्टनर्स कोल्ड/हाट फोर्ज्ड बोल्ट्स/ सभी प्रकार के स्ट्र	1000 कि. ग्रा. कन्टेन्ट	1. कोल्ड हैबिंग क्वालिटी स्टील वायर राइस/वायर/बार्स 2. उपयोग्य : फ्लैट रोलिंग ड्राइज/कनरलिंग ड्राइज (क्लैट/स्लिन्ड्रोक्ल) फोमिंग/कटिंग टूल और टूल और अलाय स्टील	1.166 कि. ग्रा. जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 5%		100

1	2	3	4	5	6	7
253.	हार्ड टेन्सिल प्रेसोजन फास्टनर्स कोल्ड/हाट-फोर्ज्ड नट्स—सभी प्रकार के	1.0 किग्रा. अंश	1. कोल्ड ड्रेडिंग क्वालिटी स्टील बायर राइस/बायर बार्स 2. उपयोग्य : टेप्स/टेपनिबस फोर्मिंग/कॉटिंग टूल्स और टूल और भ्रमाय स्टील	1. 2.3 किग्रा. जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य का 5%	150	
254.	हाट फोर्ज्ड नट्स	आयात की मद्य का 1.0 किग्रा. अंश	1. एम एम/भ्रमाय/नान-भ्रमाय स्टील राउन्ड्स 2. पैकिंग मैटीरियल्स जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य का अधिकतम 2 % मूल्य (क) वुडन बोर्ड्स (ख) एल डी पी ई बिटुमिनाइज्ड पेपर, कार्ड बोर्ड	1. 2.5 किग्रा. निबल से निबल 1.05 किग्रा.	60	
255.	10 किग्रा. एवं से अधिक और 100 किग्रा. तक आयरन कार्बिड (मशीन्ड) और कहीं विशिष्टीकृत नहीं)	आयात की मद्य का 1 कि.ग्रा.	1. पिग आयरन 2. पैकिंग मैटीरियल्स जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य का अधिकतम 2 % मूल्य (क) वुडन बोर्ड्स (ख) एल डी पी ई बिटुमिनाइज्ड पेपर, कार्ड बोर्ड	1. 2.5 किग्रा. निबल से निबल 1.05 किग्रा.	60	
256.	100 कि.ग्रा. पी सी भार से अधिक आयरन कार्बिड (मशीन्ड) (और कहीं विशिष्टीकृत नहीं)	प्रत्येक मद्य का 1 किग्रा. अंश	1. पिग आयरन 2. पैकिंग मैटीरियल्स जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य का अधिकतम 2 % मूल्य (क) वुडन बोर्ड्स (ख) एल डी पी ई बिटुमिनाइज्ड पेपर, कार्ड बोर्ड	1. 2.0 किग्रा. निबल से निबल 1.05 किग्रा.	60	
257.	आयरन कार्बिड (मशीन्ड) 10 किग्रा. पी सी भार तक (और कहीं विशिष्टीकृत नहीं)	आयात की मद्य का 1 किग्रा.	1. पिग आयरन 2. पैकिंग मैटीरियल्स जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य का अधिकतम 2 % मूल्य (क) वुडन बोर्ड्स (ख) एल डी पी ई बिटुमिनाइज्ड पेपर, कार्ड बोर्ड	1. 3.0 किग्रा. निबल से निबल 1.05 किग्रा.	60	
258.	आयरन कार्बिड (रफ) (और कहीं विशिष्टीकृत नहीं)	आयात की मद्य का 1 किग्रा. अंश	1. पिग आयरन 2. पैकिंग मैटीरियल्स जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य का अधिकतम 2 % मूल्य (क) वुडन बोर्ड्स (ख) एल डी पी ई बिटुमिनाइज्ड पेपर, कार्ड बोर्ड	1. 1.10 किग्रा. निबल से निबल 1.05 किग्रा.	60	
259.	आयरन पाउडर	1 मी. टन	1. हार्ड रा राउन्ड स्पोज आयरन	1. 12 मी. टन		
260.	मेन होल कबर	1 किग्रा.	1. पिग आयरन	1. 100 किग्रा.	60	
261.	10 किग्रा पी सी भार तक मान भ्रमाय स्टील फोर्जिंग	आयात की मद्य का 1.0 किग्रा. अंश	1. नाम भ्रमाय स्टील बार्स/राइस/बिलेट्स ब्लूम्स/इम्पेट्स 2. पैकिंग मैटीरियल्स एवं कैमिकल्स एल डी एल डी पी ई, रस्ट प्रीवेंटिंग आयल/प्राइमर/पेन्ट्स/	1. 700 किग्रा. जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य का 2%	120	

1	2	3	4	5	6
			3. उपयोग्य : रिक्रेटर मैटेरियल, डार्ई स्टील/डार्ई ब्लाक्स, कटिंग टूल्स, कटर्स, साइंग ब्लेड्स बार्ई मैटालिक ब्लेड्स, ब्लेड्स स्टील शाट्स, फयूल आयल हॉट ट्रोमेट कैमिकल्स, क्वेचिंग आयल सहित और लुब्रिकेंट्स	जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 4%	
262. 10 किग्रा. से अधिक और 100 किग्रा. से सी चार तक मान	आयात की मर का 1.0 किग्रा. कन्टेन्ट.	1. नान अलाय स्टील बार्स/राइस/बिलेट्स/ब्लूमस/इनगोट्स	1. 650 किग्रा.		100
अलाय स्टील फॉर्जिंग (मशोन्ड)		2. पैकिंग मैटेरियल्स एवं कैमिकल्स एल डी पी ई, रस्ट प्रोवेन्टिंग आयल/ग्राइमर/पिन्ट्स	जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 2%		
		3. उपयोग्य रिक्रेटर मैटेरियल, डार्ई स्टील/डार्ई ब्लाक्स, कटिंग टूल्स, कटर्स, साइंग ब्लेड्स बार्ई मैटालिक ब्लेड्स, ब्लेड्स स्टील शाट्स, फयूल आयल हॉट ट्रोमेट कैमिकल्स, क्वेचिंग आयल सहित और लुब्रिकेंट्स	जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 4%		
263. 100 किग्रा. से सी चार से अधिक मान अलाय स्टील फॉर्जिंग मशीन्ड	आयात की मर का 1.0 किग्रा. मशीन्ड	1. नान अलाय स्टील बार्स/राइस/बिलेट्स/ब्लूमस/इनगोट्स	1. 55 किग्रा.		120
		2. पैकिंग मैटेरियल एवं कैमिकल्स एल डी पी ई, रस्ट प्रोवेन्टिंग आयल/ग्राइमर/पिन्ट्स	जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 2%		
		3. उपयोग्य : रिक्रेटर मैटेरियल, डार्ई स्टील/डार्ई ब्लाक्स, कटिंग टूल्स, कटर्स, साइंग ब्लेड्स बार्ई मैटालिक ब्लेड्स, ब्लेड्स स्टील शाट्स, फयूल आयल हॉट ट्रोमेट कैमिकल्स, क्वेचिंग आयल सहित और लुब्रिकेंट्स	जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 4%		
264. नान अलाय स्टील फॉर्जिंग	1 किग्रा.	1. ब्लूमस/बिलेट्स/बार्स में फॉर्जिंग क्लसिटी नान अलाय स्टील	1. 470 किग्रा.		150
		2. रैफटेगूलर डार्ई स्टील ब्लाकज और डार्ई स्टील राउन्ड्स	0. 025 किग्रा. 1		
		3. कंज्यूमर टूल्स सहित उपयोग्य (उपयोग्य औजारों और अन्य उपयोग्यों का नाम प्रस्तुत किया जाना है।	जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 3%		
		4. फयूल आयल (लाईट डोजल आयल)	0. 500 कि.ग्रा.		
265. चार प्रॉसेस से मर्स मिलड	आयात की मर का 1.0 किग्रा. अंश	एम एस/अलाय/नान-अलाय स्टील राउन्ड्स	1. 650 किग्रा. 1		100
		2. पैकिंग मैटेरियल्स जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के अधिकतम 2% मूल्य को शर्त के अधीन			
		(क) बुडन बोर्ड्स,	निबल से निबल		
	प्रत्येक मद का 1 किग्रा. अंश	(ख) एल डी पी ई बिटामिनाइज्ड पेपर, कार्ड बोर्ड	1. 05 किग्रा.		
266. वेन्टिल स्लेटिड एसगल्स	1 मो. टन	1. हाट रोलड/कोल्ड रोलड कार्बन स्टील कायल्स/शाट्स/प्लेट्स	निर्यात में प्रति मो. टन कन्टेन्ट मो. टन		1. 20
		2. वेन्ट/ग्राइमर टाप कोट चार बेकर	69 लो		
257. विंग आयरन उत्पाद	1 किग्रा.	विंग आयरन	1. 10 किग्रा.		60

1	2	3	4	5	6
268. पाउरा/हो/पिक-एक्स/कुडाल/पिक मटोक/कटर मटोक	आयात की मद का 1.000 किग्रा. अंश	1. नान-अलाय स्टील राउन्ड/बिजेट्स/प्लेट 2. पैकिंग मैटीरियल्स जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के अधिकतम 2% मूल्य की शर्त के अधीन (क) वूडन बोर्ड्स (ख) एल डी पी ई बिट्मिनाइज्ड पेपर, कार्ड बोर्ड	1. 250 किग्रा. निबल से निबल 1.05 किग्रा.		60
269. 2-3/8" से 4-1/2" ओ डी आकार के 60 एमएम से 215 एमएम ओ डी के प्रोडक्शन ट्यूबिंग	1000 मी.	1. प्लेन एण्ड सोमलेस वाइपस 2. प्लेन एण्ड सोमलेस कर्लिंग स्टाक 23 मी. 3. कोटिंग मैटीरियल (प्राप्शनल) 4. फिनिशिंग ओइल इनसर्ट्स	1055 मी. निबल से निबल आधार पर 115 गैलन निबल से निबल आधार पर 18 सेंट		
प्रोडक्शन ट्यूबिंग के विनिर्माण के लिए प्रेषित मद 3 केवल तभी अनुमित होंगी जबकि वह निर्यात उत्पाद में विशिष्ट कृत हो।					
270. एस जी आयरन कार्बिड/इकोहल आयरन कार्बिड/मोड्यूलर आयरन कार्बिड	आयात की मद का 1.0 किग्रा अंश	1. सी आई स्क्रैप/पिग आयरन/स्टील स्क्रैप 2. पैकिंग मैटीरियल्स जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के अधिकतम 2% मूल्य की शर्त के अधीन (क) वूडन बोर्ड्स (ख) एल डी पी ई बिट्मिनाइज्ड पेपर, कार्ड बोर्ड	1. 20 किग्रा. निबल से निबल 1.05 किग्रा.		
271. सेनीटरी कार्बिड्स	आयात की मद का 1 किग्रा. कन्टेन्टर	1. पिग आयरन 2. पैकिंग मैटीरियल्स जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के अधिकतम 2% मूल्य की शर्त के अधीन (क) वूडन बोर्ड्स (ख) एल डी पी ई बिट्मिनाइज्ड पेपर, कार्ड बोर्ड	1. 10 कि.ग्रा. निबल से निबल 1.05 किग्रा.		40
272. सामान्य रूप से एस ए ई 12 या बराबर स्टील डैक्ड टिन बेस्ड थ्रूहोल मेटल (बेबिट) अलाय बाइ मेटल स्ट्रिप	100 किग्रा.	1. सी थार स्टील 2. टिन 3. कापर 4. एन्टीमनी	77.00 किग्रा. 31.85 किग्रा. 1.24 किग्रा. 2.30 किग्रा.		
273. 1/4", 1/8" 5/32" एवं 3/16" आयात की मद का आकार के स्टील बाल	1.000 किग्रा. अंश	1. नान-अलाय स्टील वायर राइ/एम एस वायर राइ 2. पैकिंग मैटीरियल्स जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के अधिकतम मूल्य का 2% (क) वूडन बोर्ड्स (ख) एल डी पी ई बिट्मिनाइज्ड पेपर, कार्ड बोर्ड	1. 240 किग्रा. निबल से निबल 1.05 किग्रा.		60

1	2	3	4	5	6	7
274. स्टेनलेस स्टील का कार्बिड्स (एफ) आयात की मर का सहित स्टील/अलाय का स्टील	1.000 किग्रा. अंश	प्रत्येक मर का 1 किग्रा. अंश	1. स्टील स्क्रैप/अलाय स्टील स्क्रैप/स्टेनलेस स्टील स्क्रैप 2. पैकिंग मैटीरियल्स जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के अधिकतम 2% (क) वुडन बोर्ड्स (ख) एल डी पी ई बिटूमिनाइज्ड पेपर, कार्ड बोर्ड	1.20 किग्रा. निबल से निबल 1.05 किग्रा.		100
275. 10 किग्रा. पी सी भारतक स्टेनलेस स्टील कार्बिड्स (मशीनड) सहित स्टील/अलाय स्टील	1.000 किग्रा. अंश	प्रत्येक मर का 1 किग्रा. अंश	1. स्टील स्क्रैप/अलाय स्टील स्क्रैप/स्टेनलेस स्टील स्क्रैप 2. फीरो अलाय 3. पैकिंग मैटीरियल्स जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का अधिकतम 2% मूल्य की शर्त के अधीन (क) वुडन बोर्ड्स (ख) एल डी पी ई बिटूमिनाइज्ड पेपर, कार्ड बोर्ड	1.40 किग्रा. जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 2% निबल से निबल 1.05 किग्रा.		125
276. 10 किग्रा. से अधिक एवं 100 किग्रा. पी सी घट से अधिक स्टेनलेस स्टील कार्बिड्स सहित स्टील/अलाय स्टील	1.000 किग्रा. अंश	प्रत्येक मर का 1 किग्रा. कन्टेन्ट	1. स्टील स्क्रैप/अलाय स्टील स्क्रैप/स्टेनलेस स्टील स्क्रैप 2. फीरो अलाय 3. पैकिंग मैटीरियल्स जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का अधिकतम 2% मूल्य की शर्त के अधीन (क) वुडन बोर्ड्स (ख) एल डी पी ई बिटूमिनाइज्ड पेपर, कार्ड बोर्ड	1.35 किग्रा. जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 2% निबल से निबल 1.05 किग्रा.		125
277. 100 किग्रा. पी सी घट से अधिक स्टेनलेस स्टील कार्बिड्स (मशीनड) सहित स्टील अलाय स्टील	1.000 किग्रा. अंश	प्रत्येक मर का 1 किग्रा. अंश	1. स्टील स्क्रैप/अलाय स्टील स्क्रैप/स्टेनलेस स्टील स्क्रैप 2. फीरो अलाय 3. पैकिंग मैटीरियल्स जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का अधिकतम 2% मूल्य की शर्त के अधीन (क) वुडन बोर्ड्स (ख) एल डी पी ई बिटूमिनाइज्ड पेपर, कार्ड बोर्ड	1.30 किग्रा. जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 2% निबल से निबल 1.05 किग्रा.		125
278. कास्ट धावरन बाइस	1 किग्रा.		पिंग धावरन हाथ के औजार एवं लघु औजार	1.100 किग्रा.		
279. कास्ट धावरन बाइस	पिंग धावरन का अंश 1 किग्रा. एम एस राउण्ड का 1 किग्रा. अंश		1. पिंग धावरन 2. एम एस राउण्ड	1.10 किग्रा. 1.10 किग्रा.		50
280. "X" बेरायटी के फोजिंग क्वालिटी कार्बन स्टील से बने बीजल	1 किग्रा.		"X" बेरायटी के फोजिंग क्वालिटी कार्बन स्टील	1.05 किग्रा.		50

1	2	3	4	5	6
281. हैकसा फ्रेम	आयात की मर का 1.000 किग्रा. अंश	1. एचआर शीट/प्लेट 2. पैकिंग मैटीरियल्स जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य की अधिकतम 2% शर्त के अधीन (क) वुडन बोर्ड्स (ख) एल डी पी ई बिटूमिनाइज्ड पेपर, कार्ड बोर्ड	प्रत्येक मर का 1 किग्रा.	1. 10 किग्रा. निबल से निबल 1.05 किग्रा.	100
282. हैण्ड ड्रिल	आयात की मर का 1.000 किग्रा. अंश	1. नान-ग्लाय स्टील राउण्ड्स 2. पैकिंग मैटीरियल्स जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का अधिकतम 2% शर्त के अधीन (क) वुडन बोर्ड्स (ख) एल डी पी ई बिटूमिनाइज्ड पेपर, कार्ड बोर्ड	प्रत्येक मर का 1 किग्रा.	1. 10 किग्रा. निबल से निबल 1.05 किग्रा.	60
283. ए आई एस आई-8650 (आई टेंसिल) से बने आई टेंसिल प्रेसीजन् इन्स्ट्रियल रेंजिज	1 किग्रा.	ब्राइट कोल्ड ड्रान ग्लाय स्टील हैक्सान बार्स/कायर्स (ए आई एस आई-8650)		1. 10 किग्रा.	100
284. इन्वेल्ट एग्जार्स्ट वाल्व्स	आयात की मर का 1.000 किग्रा. अंश	1. वाल्व स्टील (ग्लाय स्टील/नान-ग्लाय स्टील) बार्स 2. पैकिंग मैटीरियल्स जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के अधिकतम 2% मूल्य की शर्त के अधीन (क) वुडन बोर्ड्स (ख) एल डी पी ई बिटूमिनाइज्ड पेपर, कार्ड बोर्ड	प्रत्येक मर का 1 किग्रा. अंश	1. 40 किग्रा. निबल से निबल 1.05 किग्रा.	100
285. विस्टन पिन/गजिओन पिन	आयात की मर का 1.0 किग्रा. अंश	1. नान-ग्लाय स्टील राउण्ड्स 2. पैकिंग मैटीरियल्स जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के अधिकतम 2% मूल्य की शर्त के अधीन (क) वुडन बोर्ड्स (ख) एल डी पी ई बिटूमिनाइज्ड पेपर, कार्ड बोर्ड	प्रत्येक मर का 1 किग्रा. अंश	1. 25 किग्रा. निबल से निबल 1.05 किग्रा.	100
286. पंचिज	आयात की मर का 1.0 किग्रा. अंश	1. नान-ग्लाय स्टील राउण्ड्स 2. पैकिंग मैटीरियल्स जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के अधिकतम 2% मूल्य की शर्त के अधीन (क) वुडन बोर्ड्स (ख) एल डी पी ई बिटूमिनाइज्ड पेपर, कार्ड बोर्ड	प्रत्येक मर का 1 किग्रा. अंश	1. 10 किग्रा. निबल से निबल 1.05 किग्रा.	60
287. सीजर्स	1 किग्रा.	सीआर सी ए शीट		1. 800 किग्रा.	
288. स्क्रू ड्राइवर्स (निकल प्लेटिड)	आयात की मर का 1 किग्रा. अंश	1. नान ग्लाय स्टील राउण्ड्स 2. निकल		1. 10 किग्रा. 0.0097 किग्रा.	75
289. ग्लाय स्टील का स्टील फाइल्स	1 किग्रा.	प्रोफाइल्स/बार्स और ग्लाय स्टील की राइस (स्टेनलेस स्टील को छोड़कर)		1. 15 किग्रा.	100
290. आई कार्बन स्टील का स्टील फाइल्स	1 किग्रा.	प्रोफाइल्स बार्स और आई कार्बन की राइस (0.6% या अधिक कार्बन वाले)		1. 15 किग्रा.	100
291. कार्डे क्लोथिंग/मेटालिक कार्डे क्लोथिंग/रेजिग फिलेड्स/प्लैट टोप्स	1 किग्रा.	आई कार्बन स्टील वायर राइस		1. 15 किग्रा.	500

औद्योगिक मशीनरी

1	2	3	4	5	6	7
292.	ई एल सी सी ए पी	आयात की मद का 1000 किग्रा. अंश	1. नाम-भलाय स्टील राउण्ड्स/एच ग्रार शीट/प्लेट 2. पैकिंग मैटीरियल्स जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के अधिकतम 2% मूल्य की शर्त के अधीन (क) बुडन बोर्ड्स (ख) एल सी पी ई बिट्मिनाइज्ड पेपर, कार्ड बोर्ड	1. 10 किग्रा. निबल से निबल 1. 05 किग्रा.		60
293.	हाइड्रालिक एक्जैक्शन	आयात की मद का 1.000 किग्रा. अंश	1. नाम-भलाय स्टील राउण्ड्स/एच ग्रार शीट/प्लेट 2. पैकिंग मैटीरियल्स जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के अधिकतम 2% मूल्य की शर्त के अधीन (क) बुडन बोर्ड्स (ख) एल सी पी ई बिट्मिनाइज्ड पेपर, कार्ड बोर्ड	1. 10 किग्रा. निबल से निबल 1. 05 किग्रा.		60
294.	इंजेक्शन पिराम	आयात की मद का 1.000 किग्रा. अंश	1. नाम-भलाय स्टील राउण्ड्स/एच ग्रार शीट/प्लेट 2. पैकिंग मैटीरियल्स जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के अधिकतम 2% मूल्य की शर्त के अधीन (क) बुडन बोर्ड्स (ख) एल सी पी ई बिट्मिनाइज्ड पेपर, कार्ड बोर्ड	1. 10 किग्रा. निबल से निबल 1. 05 किग्रा.		60
295.	इंजेक्शन मोल्डिंग मशीन पार्ट्स : डेकल/क्वार्टर	आयात की मद 1.000 किग्रा. अंश	1. नाम-भलाय स्टील राउण्ड्स/एच ग्रार शीट/प्लेट 2. पैकिंग मैटीरियल्स जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के अधिकतम 2% मूल्य की शर्त के अधीन (क) बुडन बोर्ड्स (ख) एल सी पी ई बिट्मिनाइज्ड पेपर, कार्ड बोर्ड	1. 10 किग्रा. निबल से निबल 1. 05 किग्रा.		60
296.	रेड्स इंजेक्शन सिलिंडर	आयात की मद का 1000 किग्रा. अंश	1. नाम-भलाय स्टील राउण्ड्स/एच ग्रार शीट/प्लेट 2. पैकिंग मैटीरियल्स जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के अधिकतम 2% मूल्य की शर्त के अधीन (क) बुडन बोर्ड्स (ख) एल सी पी ई बिट्मिनाइज्ड पेपर, कार्ड बोर्ड	1. 10 किग्रा. निबल से निबल 1. 05 किग्रा.		60
297.	रिंग क्रोम इम्पिटिंग सिरटम	1 नग	1 ब्राइट स्टील बार ई. एन 9 2 फ्रीकटिंग स्टील 3 नोज बार 4 अल्युमीनियम राउण्ड्स 5 डायल गोजिस 6 वेरनियर कैलियर 7 हाइट गोजिस 8 सी ग्रार सी ए स्ट्रिप 9 एस एस प्लेट 10 एस ए ई 52100 क्रोमियम बाल बियरिंग स्टील बार/द्यूब 11 पोली प्रोपीलीन ग्रेयुल्स 12 स्टील बाल 13 स्पेशल एक्स्टेंसिव 14 रिप्रग 15 लेन कैंप स्कूज 16 रबर एप्रन 17 रबर कार्ट्स 18 बिचरिंग्स 19 डायमण्ड क्लेयर	435 किग्रा. 152 किग्रा. 54 किग्रा. 20 किग्रा. 2 नग 1 नग 2 नग 557 किग्रा. 41 किग्रा. 154 किग्रा. 50 किग्रा. 24000 नग 10 किग्रा. 420 नग 915 नग 840 नग 840 नग 14 नग 1 नग		125

1	2	3	4	5	6	7
298.	साइफल पंप के प्रस्तावित रोडर पेन	आयात की मूल्य का 1.000 किग्रा. अंश	1. सी भार सी ए शीट 2. कालोए स्टील स्ट्रिप्स 3. प्रत्याय स्टील वायर रोड्स 4. पैकिंग मैटीरियल्स जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के अधिकतम 2% मूल्य की शर्त के अधीन (क) बूटन बोर्ड्स (ख) एल डी पी ई, बिटुमिनोइड पेपर, साई बोर्ड्स	0.74 किग्रा. 0.35 किग्रा. 0.20 किग्रा. निबल से निबल 1.05 किग्रा.		75
299.	स्पीड फ्रेम इन्फिण्टि सिस्टम	1 मग	1. ब्राइट स्टील बार ई एम 9 2. फ्री कटिंग स्टील बार 3. नोज बार 4. प्रत्युमीनियम राउण्ड्स 5. सी भार सी ए स्ट्रिप्स 6. एम एस फ्लैट 7. एस ए ई 51200 क्रोमियम बाल बियरिंग स्टील बार/ट्यूब 8. स्पेशल एक्सेसिब 9. स्टील बाल्स 10. प्रोली प्रोपीलीन ग्रेयुल्स 11. स्प्रिंग्स 12. प्रलेम कैप स्कू 13. रबड़ एपरेम 14. रबड़ काट्स 15. डायल मीजिस 16. हाइट गोज 17. बेरनियर कैलीपर 18. डायमण्ड क्रशर	780 किग्रा. 50 किग्रा. 954 किग्रा. 28 किग्रा. 431 किग्रा. 42 किग्रा. 130 किग्रा. 20 किग्रा. 20000 मग 40 किग्रा. 204 मग 129 मग 204 मग 408 मग 2 मग 2 मग 1 मग 1 मग		200
300.	टेल स्टॉक्स	आयात की मूल्य का 1.000 किग्रा. अंश	1. नान-प्रत्याय स्टील राउण्ड्स/एच भार शीट/प्लेट 2. पैकिंग मैटीरियल्स जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के अधिकतम 2% मूल्य की शर्त के अधीन (क) बूटन बोर्ड्स (ख) एल डी पी ई बिटुमिनोइड	1.10 किग्रा. निबल से निबल 1.05 किग्रा.		60
301.	टेक्सटाइल मशीनरी स्पेयर पार्ट्स परफोरेटेड निकल स्क्रीन	1 किग्रा.	1. निकल पैलेट्स/स्क्रायर/स्ट्रिप्स	1.08 किग्रा.		
302.	टेक्सटाइल रिपमडलर अपर पार्ट	1 मग	1. ई एम भार ई ए लीडिड फ्री कटिंग स्टील 2. क्रोमियम बाल बियरिंग स्टील एस ए 52100 स्पेक्टर 3. प्रत्युमीनियम राउण्ड्स 4. कंपोनेंट्स (क) डी बटन और स्प्रिंग (ख) यार्म कटिंग नाइफ 5. पैकिंग मैटीरियल्स (1) क्रोमोटिड बाल्स के लिए पेपर	1.2096 किग्रा. 0.1956 किग्रा. 0.05625 किग्रा. 3 सेट्स 1 मग 0.05625 किग्रा.		75
303.	टेक्सटाइल रिपमडलर इंसर्ट	1 मग	1. ई एम भार ई ए लीडिड फ्री कटिंग स्टील 2. एस ए ई 52100 बाल बियरिंग स्टील 3. प्रत्युमीनियम राउण्ड्स 4. बटन्स/स्प्रिंग्स 5. कम्पलीटर इंसर्ट 6. ड्रेसमोपेन ग्रेयुल्स 7. ब्रेक्स 8. पोलि प्रोपीलीन ग्रेयुल्स 9. पैकिंग मैटीरियल्स 10. उपयोग	1.4875 किग्रा. 0.1969 किग्रा. 0.1392 किग्रा. 3 सेट्स 1 मग 1.5 ग्रा. 1 मग 0.100 किग्रा. लाइसेंस के लागत बीमा-भाड़ा मूल्य का 2% लाइसेंस के लागत बीमा भाड़ा मूल्य का 3%		100

1	2	3	4	5	6	7
			19 रा पेट्रोलियम कोक	5 किग्रा.		
			20 सेरायिक कोटिङ लेक्सिंग पाइप	1 मग		
			21 टेम्पलर टिप्स	0.50 मग		
			22 सैम्पलर टिप्स	0.25 मग		
			23 (क) ड्राई ड्राईंग लुब्रीकेन्ट/कोटिंग	8 किग्रा.		
			(ख) वायर ड्राईंग सोप	7 किग्रा.		
			(ग) टंगस्टन कार्बाइड ड्राईंग	5 मग		
			(घ) बेट ड्राईंग लुब्रीकेन्ट/कोटिंग	9 किग्रा.		
			(ङ) प्लास्टिक बोधिन्स/स्पूल्स	300 मग		

टिप्पणी.— 1. उपर्युक्त मानवण्ड केवल तभी लागू होंगे यदि निर्यात उत्पाद (बो) का विनिर्माण स्टील स्क्रैप को मूल कच्चे के रूप में उपयोग करते हुए इलेक्ट्रिक आर्क फर्नेस रूट/इन्वर्शन फर्नेस रूट के माध्यम से हुआ है।

2. क्रम सं० 2, 4, 5, 7 (क से छ) 9, 19, 20, 21, 22, 23 (क से ड की उपशोध्य पदों का मूल्य लाइसेंस के कुल लागत-धीमा-मात्रा मूल्य के 25% से अधिक नहीं होगा।

3. यदि उत्पाद (बो) का विनिर्माण इन्वर्शन फर्नेस रूट के माध्यम से हुआ है तो क्रम सं० (2) की मर को अनुमति नहीं होगी।

4. (1) $5.50 \times$ (मैगनीज कन्टेन्ट की भीमओलत-स्टील में % सिलिकान कन्टेन्ट की मीन औसत)

(2) $1100 \times$ (फेरो सिलिकन में % सिलिकान कन्टेन्ट की मीन औसत)

(3) $1100 \times$ (स्टील में % मैगनीज कन्टेन्ट की मीन औसत (फेरो मैगनीज में % मैगनीज कन्टेन्ट की मीन औसत)

(4) $1100 \times$ (स्टील में % अलाय कन्टेन्ट की मीन औसत) (सम्बन्धित फेरो अलाय में % अलाय कन्टेन्ट की मीन औसत)

5. क्रम सं० 23 (घ से ड) की मरों का आयात 1 मि० मी० से कम के वायर के निर्यात के मरुदे अनुमित होगा।

(छ) सैम्पलर विप्स

(ज) रिफ्रैक्टरीज जिनमें शामिल हैं :

(1) जिरकोनिआ/मैगनेशिया मोजल्स

(2) अल्युमीनियम-ग्रेफाइट मोजल्स/मोनोब्लाक 25 किग्रा.

स्टापर्स/स्टापर हैंड्स/स्टापर राबर्स/

ग्राउंड्स

(3) पोरस प्लास/सीट क्लास/स्लीब्स/स्लाइड

मेट प्लेट्स

(4) डाइरेक्ट बोल्डिङ बेसिक ब्रिक्स

(5) ई० बी० टी० ट्यूब्स/मास ब्रिक्स

(6) मोनोलिथिक/गनिंग/रैमिंग मास/कास्टेबल्स

(7) डोलोमाइट, मैगनेसिया, कार्बन ब्रिक्स

(8) लेडर इनट मोजल्स/फलेक्टर मोजल्स

(झ) कार्टिंग पाउडर

(4) एनर्जी फ्रीज जिनमें शामिल हैं

(क) (1) फर्नेस आयल (केटिड पावर 70 किग्रा.

प्लांट के यूनियों के लिए

(क) (2) लुब्रीकेन्ट (केटिड पावर प्लांट

यूनियों के लिए

(ख) (1) रोलिंग मिल में आयल फायर

रिहीटिंग फर्नेस के लिए फर्नेस 56 किग्रा.

आयल

(ख) (2) लेडल हीटिंग के लिए फर्नेस

आयल

टिप्पणी.— क्रम सं० 1, 2, 3, 4 (क) एवं (ख) की मरों के आयात का मूल्य सम्बन्धित लाइसेंस के लागत धीमा मात्रा मूल्य के 57%, 10% 28% 2.5% एवं 2.5% से अधिक नहीं होगा। मात्रा/विशेष क्रम सं. आयात 1, 2, 3, 4(क) एवं (ख) के मूल्य के बीतर एक या अधिक मरों के आयात के लिए नम्यता उपलब्ध होगी, जबकि क्रम सं. 1 (क) के सम्बन्ध में आयात लाइसेंस का मूल्य 100% सीमा तक हो सकता है बशर्ते कि क्रम सं. 1 (ख), 2, 3, 4, (क) एवं (ख) के अधीन की गई मरों का आयात नहीं किया गया है। यदि क्रम सं. 1 (ख), 2, 3, 4, (क) एवं 4 (ख) के अधीन की गई मरों का आयात किया गया है तो आयात लाइसेंस का शेष मूल्य/मात्रा क्रम सं. 1(क) को मर के आयात के लिए मूल्य ही गई।

2 उपर्युक्त मानवण्ड केवल तभी लागू होंगे यदि निर्यात उत्पाद का इलेक्ट्रिक आर्क फर्नेस/इन्वर्शन फर्नेस रूट के माध्यम से स्टील स्क्रैप को मूल कच्चे माल के रूप में उपयोग करते हुए विनिर्माण किया गया है।

1	2	3	4	5	6	7
306.	प्रसाय स्टील (स्टेनलेस स्टील के प्रसाय) बास और राब्स (राउन्ड्स फ्लैट्स, हैक्सोजन, आक्टेजन, वायर राब्स आदि) एमल्स शेप्स एवं सैकशन्स (स्पेशल प्रोफाइल्स सहित) प्लेट्स/शीट्स स्क्रिप्स/बाइंड कायल्स/ब्लूम्स/बिलेट्स/स्वीबेस/इन्गोट्स	1,000 कि.ग्रा.	1 प्रधान निवेश जिनमें शामिल है :		35	
			(क) मान प्रसाय स्टील ग्रेडिंग स्क्रैप	1200 कि.ग्रा.		
			(ख) लो मिलि का लाइमस्टोन	100 कि.ग्रा.		
			(2) एडिटिक्स जिनमें शामिल है			
			(क) कार्ब बायर्स/लम्प्स/कैलियम सिलिसाइड (कासी) का पाउडर			
			(ख) सिली को मैगनीज या			
			(1) फेरी सिलीकान			
			(2) फेरी मैगनीज			
			(ग) रा फेटोलियम कोक			
			(घ) कापर स्क्रैप /इंगोट्स			
			(6) कोई बायर्स/स्क्रैप/इन्गोट्स/ब्ल्यूमीनियम ग्राफ ग्राट्स			
			(ब) लैड का कोई बायर्स लैड ग्राट्स			
			(छ) अन्य फेरी अलाय (अलाएज) (बार्ज निकल/निकल ग्राफसाइड सिस्टर बार्ज क्रोम/मोलिब्डेनम ग्राफसाइड सहित बशर्ते कि एलाइंग एलिमेन्ट्स वास्तविक रूप से निर्यात उत्पादों में विद्यमान हैं।			
			(3) रिफ्रेक्टरीज एवं उपभोग्य जिनमें शामिल हैं :			
			(क) प्रोफाइल इलेक्ट्रोड			
			(ख) रोल्स/रोलिंग मिल के लिए टंगस्टन कार्बाइड रिग्स			
			(ग) कापर मोल्ड			
			(घ) सा/थियर ब्लेड			
			(ङ) सैरामिक कोटिड लेनिंग/पाइप			
			(च) टेम्प्रेचर टिप्स			
			3. यदि उत्पाद का विनिर्माण इन्डवशन फर्नेस स्लट के माध्यम से किया गया है तो सब 3(क) की अनुमति नहीं होगी।			
			4. कण्टीयूअस कास्टिंग स्लट, रोलिंग मेल रोल्स और टंगस्टन कार्बाइड रिग्स के माध्यम से उत्पादित कण्टीयूअस कास्ट बिलेट्स/ब्लूम्स/स्वीब के निर्यात के मामले में क्रम सं. 3(ख) की मद्देनुरीति नहीं होगी इसी प्रकार रोल्स ब्लूम्स/बिलेट्स/स्वीब्स, रिफ्रेक्टरीज के निर्यात के मद्देनुरीति क्रम सं. 3(ङ) (1 एवं 2) की अनुमति नहीं होगी/तथापि, कण्टीयूअस कास्ट ब्लूम्स/बिलेट्स से उत्पादि (बिलेट्स सहित) रोल्स उत्पादों के निर्यात के मामले में ऊपर उल्लिखित दोनों मर्दों आर्याति रोल्स/टंगस्टन रिग्स और रिफ्रेक्टरीज की अनुमति है।			
			5. क्रम सं. 3(ख), (ग), (घ), (ङ), (1 एवं 2), (1) और 4(ख) की मर्दों का आर्यात स्टील इंगोट्स के निर्यात के मद्देनुरीति नहीं होगा।			
30क.	प्रसाय स्टील (स्टेनलेस स्टील के प्रसाय) बास एवं राब्स (राउन्ड्स, फ्लैट्स, वायर राब्स आदि सहित) एमल्स, शेप्स एवं सैकशन्स (स्पेशल प्रोफाइल्स सहित)।	1000 कि.ग्रा.	1 प्रसाय स्टील (स्टेनलेस स्टील के प्रसाय) इंगोट्स या	1070 कि.ग्रा.		35
			प्रसाय स्टील (स्टेनलेस स्टील 2 के प्रसाय) (ब्लूम्स/बिलेट्स)	1050 कि.ग्रा.		
			2 रोलिंग मिल्स के लिए रोल्स	1.77 कि.ग्रा.		

1	2	3	4	5	6	7
308.	क्रोम मैंगनेसाइट ब्रिक्स	1 मी. टन	1 ईंच बन्ट मैंगनेसाइट (मैंगनेसियम ब्राक्साइड 94% न्यूनतम) 2 ईंच बन्ट मैंगने साइट (मैंगनेसियम ब्राक्साइड 97% न्यूनतम)	0.222 मी. टन 0.445 मी. टन	75	
309.	क्रोम मैंगनेसाइट ब्रिक्स	1 मी. टन	1 ईंच बन्ट मैंगनेसाइट (50% से 98% मैंगनेसियम ब्राक्साइड)	0.44 मी. टन		
310.	कोलबेसाइड बाइरेक्ट रिफ़्यूसड प्रायरन (ब्रिकेटिड प्रायरन) स्पोंज प्रायरन)	1000 किग्रासे	1 67% या अधिक प्रायरन कन्टेन्ट वाले फैब्रिकेटेड प्रायरन 2 12% या कम कार्बो नान-कोकिंग कोलएण 3 ओलोमाइट 4 हाई अल्यूमीना रिफ़ेक्टरी ब्रिक्स 5 फास्टेबल रिफ़ेक्टरी 6 ब्रिकेटिड मोल्ट्स (ब्रिकेटिड फैसिलिटी वाले) 7 साइट डोजल प्रायरन	1500 किग्रा. 800 कि. ग्रा. 45 कि. ग्रा. 0.5 कि. ग्रा. 0.12 कि. ग्रा. 0.000068 नग 0.48 मी.	40	
टिप्पणी: क्रम सं. 4, 5 एवं 6 की मद का मुख्य साइसेंस के लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य के 10% से अधिक नहीं होगा।						
311.	कोल्ड रोल्ड, गेल्बेनाइज्ड, कलर कोटिड शीट्स/स्ट्रिप्स/कलर कोटिड स्टील शीट्स के चौड़े कायल्स/सी प्रार चौड़ाई 0.15 एम एम जिनमें 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिंक कोटिंग हो, 40 वर्गमीटर प्रति मिटर टॉप कोट, 25 वर्गमीटर पेस्टर बेकर के रूप में हो।	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/चौड़े कायल्स 2. जिंक 3. पेस्ट्स क. प्राइमर ख. टॉप कोट ग. बेकर	1,130 मी. टन 172.258 कि. 21.204 मिटर 42.408 मिटर 33.927 मिटर	35	
312.	कोल्ड रोल्ड, गेल्बेनाइज्ड, कलर कोटिड शीट्स/स्ट्रिप्स/कलर कोटिड स्टील शीट्स के चौड़े कायल्स/सी प्रार चौड़ाई 0.16 एम एम जिनमें 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिंक कोटिंग हो, 40 वर्गमीटर प्रति मिटर टॉप कोट, 25 वर्गमीटर पेस्टर बेकर के रूप में हो।	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/चौड़े कायल्स 2. जिंक 3. पेस्ट्स क. प्राइमर ख. टॉप कोट ग. बेकर	1,330 मी. टन 161.002 कि. 19,879 मिटर 39,758 मिटर 31.807 मिटर	35	
313.	कोल्ड रोल्ड, गेल्बेनाइज्ड, कलर कोटिड शीट्स/स्ट्रिप्स/कलर कोटिड स्टील शीट्स के चौड़े कायल्स/सी प्रार चौड़ाई 0.17 एम एम जिनमें 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिंक कोटिंग हो, 40 वर्गमीटर प्रति मिटर टॉप कोट, 25 वर्गमीटर पेस्टर बेकर के रूप में हो।	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/चौड़े कायल्स 2. जिंक 3. पेस्ट्स क. प्राइमर ख. टॉप कोट ग. बेकर	1,130 मी. टन 151.118 कि. 18,710 मिटर 37,419 मिटर 29,938 मिटर	35	
314.	कोल्ड रोल्ड, गेल्बेनाइज्ड, कलर कोटिड शीट्स/स्ट्रिप्स/कलर कोटिड स्टील शीट्स के चौड़े कायल्स/सी प्रार चौड़ाई 0.18 एम.एम. जिनमें 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिंक कोटिंग हो, 40 वर्गमीटर प्रति मिटर टॉप कोट, 25 वर्गमीटर पेस्टर बेकर के रूप में हो।	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/चौड़े कायल्स 2. जिंक क. प्राइमर ख. टॉप कोट ग. बेकर	1,130 मी. टन 142.378 कि. 17,670 मिटर 35,341 मिटर 28,272 मिटर	35	

1	2	3	4	5	6	7
316.	कोल्ड रोल्ड, गेल्बेनार्डज्ड, कलर कोटिङ शीट्स/स्ट्रिप्स/कलर कोटिङ स्टील शीट्स के चौड़े कायल्स/सी घार चौड़ाई 0.19 एम एम जिनमें 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिक कोटिंग हो, 40 वर्गमीटर प्रति लिटर टॉप कोट 25 वर्गमीटर पेल्टर बेकर के रूप में हो।	1 मी. टन	1. हार्ट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/ चौड़े कायल्स 2. जिक 3. पेन्टस (क) प्राईमर (ख) टॉप कोट (ग) बेकर	1.30 मी. टन 134.594 कि. 16.740 लिटर 33.481 लिटर 26.794 लिटर 1.130 मी. टन	35	
316.	कोल्ड रोल्ड, गेल्बेनार्डज्ड, कलर कोटिङ शीट्स/स्ट्रिप्स/कलर कोटिङ स्टील शीट्स के चौड़े कायल्स/सी घार चौड़ाई 0.20 एम एम जिनमें 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिक कोटिंग हो, 40 वर्ग मीटर प्रति लिटर टॉप कोट, 25 वर्गमीटर पेल्टर बेकर के रूप में हो।	1 मी. टन	1. हार्ट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/चौड़े कायल्स 2. जिक 3. पेन्टस (क) प्राईमर (ख) टॉप कोट (ग) बेकर	127.615 कि. 15.903 लिटर 31.807 लिटर 25.445 लिटर		
317.	कोल्ड रोल्ड, गेल्बेनार्डज्ड, कलर कोटिङ शीट्स/स्ट्रिप्स/कलर कोटिङ स्टील शीट्स के चौड़े कायल्स/सी घार चौड़ाई 0.21 एम एम, जिनमें 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिक कोटिंग हो, 40 वर्गमीटर प्रति लिटर टॉप कोट, 25 वर्गमीटर पेल्टर बेकर के रूप में हो।	1 मी. टन	1. हार्ट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/चौड़े कायल्स 2. जिक 3. पेन्टस (क) प्राईमर (ख) टॉप कोट (ग) बेकर	1.130 मी. टन 124.393 कि. 15.146 लिटर 30.292 लिटर 24.234 लिटर	35	
318.	कोल्ड रोल्ड, गेल्बेनार्डज्ड, कलर कोटिङ शीट्स/स्ट्रिप्स/कलर कोटिङ स्टील शीट्स के चौड़े कायल्स/सी घार चौड़ाई 0.22 एम एम जिनमें 180 ग्राम प्रति मीटर जिक कोटिंग हो, 40 वर्ग मीटर प्रति लिटर टॉप कोट, 25 वर्गमीटर पेल्टर बेकर के रूप में हो।	1 मी. टन	1. हार्ट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/चौड़े कायल्स 2. जिक 3. पेन्टस (क) प्राईमर (ख) टॉप कोट (ग) बेकर	1.130 मी. टन 121.327 कि. 14.457 लिटर 28.915 लिटर 23.132 लिटर	35	
319.	कोल्ड रोल्ड, गेल्बेनार्डज्ड, कलर कोटिङ शीट्स/स्ट्रिप्स/कलर कोटिङ स्टील शीट्स के चौड़े कायल्स/सी घार चौड़ाई 0.23 एम एम, जिनमें 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिक कोटिंग हो, 40 वर्गमीटर प्रति लिटर टॉप कोट, 25 वर्ग मीटर पेल्टर बेकर के रूप में हो।	1 मी. टन	1. हार्ट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/चौड़े कायल्स 2. जिक 3. पेन्टस (क) प्राईमर (ख) टॉप कोट (ग) बेकर	1.130 मी. टन 115.628 कि. 13.829 लिटर 27.656 लिटर 22.126 लिटर	35	
320.	कोल्ड रोल्ड, गेल्बेनार्डज्ड, कलर कोटिङ शीट्स/स्ट्रिप्स/कलर कोटिङ स्टील शीट्स के चौड़े कायल्स/सी घार चौड़ाई 0.24 एम एम, जिनमें 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिक कोटिंग हो, 40 वर्गमीटर प्रति लिटर टॉप कोट, 35 वर्गमीटर पेल्टर बेकर के रूप में हो।	1 मी. टन	1. हार्ट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/चौड़े कायल्स 2. जिक 3. पेन्टस (क) प्राईमर (ख) टॉप कोट (ग) बेकर	1.130 मी. टन 110.440 कि. 13.253 लिटर 26.505 लिटर 21.204 लिटर	35	

1	2	3	4	5	6 7
321.	कोल्ड रोल्ड, गेल्बेनार्डिज्ड कलर कोटिङ शीट्स/स्ट्रिप्स/कलर कोटिङ स्टील शीट्स के चौड़े कायल्स/सी ग्रार चौड़ाई 0.25 एम एम, जिनमें 180 ग्राम, प्रति वर्गमीटर जिक कोटिंग हो, 40 वर्गमीटर प्रति लिटर टॉप कोट, 25 वर्गमीटर पेल्डर बेकर के रूप में हो।	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/चौड़े कायल्स 2 जिक 3. पेल्डर (क) प्रार्ईमर (ख) टॉप कोट (ग) बेकर	1. 130 मी. टन 105.899 कि. 12.723 लिटर 25.445 लिटर 20.356 लिटर	35
322.	कोल्ड रोल्ड, गेल्बेनार्डिज्ड कलर कोटिङ शीट्स/स्ट्रिप्स/कलर कोटिङ स्टील शीट्स के चौड़े कायल्स/सी ग्रार चौड़ाई 26 एम एम, जिनमें 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिक कोटिंग हो, 40 वर्गमीटर प्रति लिटर टॉप कोट, 25 वर्गमीटर पेल्डर बेकर के रूप में हो।	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/चौड़े कायल्स 2. जिक 3. पेल्डर (क) प्रार्ईमर (ख) टॉप कोट (ग) बेकर	1. 30 मी. टन 103.477 कि 12,233 लिटर 24,467 लिटर 19.573 लिटर	
323.	कोल्ड रोल्ड, गेल्बेनार्डिज्ड कलर कोटिङ शीट्स/स्ट्रिप्स/कलर कोटिङ स्टील शीट्स के चौड़े कायल्स/सी ग्रार चौड़ाई 0.27 एम एम जिनमें 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिक कोटिंग हो, 40 वर्गमीटर प्रति लिटर टॉप कोट, 25 वर्गमीटर पेल्डर बेकर के रूप में हो।	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/चौड़े कायल्स 2. जिक 3. पेल्डर (क) प्रार्ईमर (ख) टॉप कोट (ग) बेकर	1. 130 मी. टन 101.347 कि. 11.780 लिटर 23.560 लिटर 18.848 लिटर	35
324.	कोल्ड रोल्ड, गेल्बेनार्डिज्ड कलर कोटिङ शीट्स/स्ट्रिप्स/कलर कोटिङ स्टील शीट्स के चौड़े कायल्स/सी ग्रार चौड़ाई 0.28 एम एम, जिनमें 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिक कोटिंग हो, 40 वर्गमीटर प्रति लिटर टॉप कोट, 25 वर्गमीटर पेल्डर बेकर के रूप में हो।	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/चौड़े कायल्स 2. जिक 3 पेल्डर (क) प्रार्ईमर (ख) टॉप कोट (ग) बेकर	1. 130 मी. टन 97.340 कि. 11.359 लिटर 22.719 लिटर 19.175 लिटर	35
325.	कोल्ड रोल्ड, गेल्बेनार्डिज्ड कलर कोटिङ शीट्स/स्ट्रिप्स/कलर कोटिङ स्टील शीट्स के चौड़े कायल्स/सी ग्रार चौड़ाई 0.29 एम एम, जिनमें 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिक कोटिंग हो, 40 वर्गमीटर प्रति लिटर टॉप कोट, 25 वर्गमीटर पेल्डर बेकर के रूप में हो।	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/चौड़े कायल्स 2. जिक 3. पेल्डर (क) प्रार्ईमर (ख) टॉप कोट (ग) बेकर	1. 130 मी. टन 93.637 कि. 10.968 लिटर 21.204 लिटर 16.963 लिटर	35

1	2	3	4	5	6
326.	कोल्ड रोल्ड, गैल्वेनाईज्ड, कलर कोटिङ शीट्स/स्ट्रिप्स/कलर कोटिङ स्टील शीट्स के चौड़े कायल्स/सी आर मोटाई 0.30 एम एम, जिनमें 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिक कोटिंग 40 वर्गमीटर प्रति लिटर टाप कोट 25 वर्गमीटर पेल्टर बेकर के के रूप में हो।	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/चौड़े कायल्स 2. जिक 3. पेंटस (क) प्राईमर (ख) टाप कोट (ग) बेकर	1. 130 मी. टन 90.206 कि. 10.62 लिटर 21.204 लिटर 16.963 लिटर	35
327.	कोल्ड रोल्ड गैल्वेनाईज्ड कलर-कोटिङ शीट्स/स्ट्रिप्स/ कलर कोटिङ स्टील शीट्स के चौड़े कायल्स सी आर मोटाई 0.31 एम एम जिनमें 180 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कोटिंग हो, 40 वर्गमीटर की दर से प्राईमर, 20 वर्गमीटर प्रति लीटर टाप कोट हो, 2.5 वर्गमीटर, पेल्टर बेकर के रूप में।	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/चौड़े कायल्स 2. जिक 3. पेंटस (क) प्राईमर (ख) टाप कोट (ग) बेकर	1. 30 मी. टन 87.017 किलो 10.260 लि. 20.520 लि. 16.416 लि.	35
328.	कोल्ड रोल्ड, गैल्वेनाईज्ड, कलर कोटिङ शीट्स/स्ट्रिप्स/कलर कोटिङ स्टील शीट्स के चौड़े कायल्स/सी आर मोटाई 0.32 एम एम जिनमें 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिक कोटिंग हो, 40 वर्गमीटर प्रति लीटर प्राईमर, 20 वर्गमीटर प्रति लीटर टाप कोट हो, 25 वर्गमीटर पेल्टर बेकर के रूप में।	1. हॉट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/चौड़े कायल्स 2. जिक 3. पेंटस (क) प्राईमर (ख) टाप कोट (ग) बेकर	1. 130 मी. टन 84.046 कि. 9.940 लिटर 19.879 लिटर 15.903 लिटर	35	
329.	कोल्ड रोल्ड गैल्वेनाईज्ड, कलर कोटिङ शीट्स/स्ट्रिप्स, कलर कोटिङ स्टील शीट्स के चौड़े कायल्स/सी आर मोटाई चौड़े 0.33 एम एम. जिनमें 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिक कोटिंग हो, 40 वर्गमीटर की दर से प्राईमर, 20 वर्ग- मीटर प्रति लिटर टाप कोट, 25 वर्ग मीटर पेल्टर बेकर के रूप में।	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/चौड़े कायल्स 2. जिक 3. पेंटस (क) प्राईमर (ख) टाप कोट (ग) बेकर	1. 130 मी. टन 31.272 कि. 9.638 लिटर 19.277 लिटर 15.421 लिटर	35
330.	कोल्ड रोल्ड गैल्वेनाईज्ड कलर कोटिङ शीट्स/स्ट्रिप्स/कलर कोटिङ स्टील शीट्स के चौड़े कायल्स/सी आर मोटाई 0.34 एम. एम. जिनमें 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिक कोटिंग है, 40 वर्गमीटर प्रति लिटर की दर से प्राईमर, 20 वर्गमीटर प्रति लिटर टाप कोट, 25 वर्गमीटर पेल्टर बेकर के रूप में।	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/चौड़े कायल्स 2. जिक 3. पेंटस (क) प्राईमर (ख) टाप कोट (ग) बेकर	1. 130 मी. टन 78.674 कि. 9.355 लिटर 18.710 लिटर 14.966 लिटर	35

1	2	3	4	5	6
331.	कोल्ड रोल्ड, गेल्वेनार्ड्ड कलर कोटिङ स्टील शीट्स (स्ट्रिप्स) कलर कोटिङ स्टील शीट्स के चौड़े कायल्स /सी ग्रार मोटाई 0.35 एम.एम. जिनमें 180 ग्राम प्रति मीटर जिक कोटिंग हो, 40 वर्गमीटर प्रतिलीटर की दर से प्राईमर, 20 वर्गमीटर प्रति लीटर टाप कोट, 25 वर्गमीटर पेल्टर, बेकर के रूप में।	1मी. टन	1. हॉट रोल्ड स्टील शीटिंग स्ट्रिप्स/चौड़े कायल्स 2. जिक 3. पेंट्स (क) प्राईमर (ख) टाप कोट (ग) बेकर	1. 130 मी. टन 76.238कि. 9.088लिटर 18.175 लिटर 14.540लिटर	35
332.	कोल्ड रोल्ड, गेल्वेनार्ड्ड, कलर कोटिङ शीट्स/स्ट्रिप्स/कलर कोटिङ स्टील शीट्स के चौड़े कायल्स /सी ग्रार मोटाई 0.36 एम एम, जिनमें 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिक कोटिंग हो, 40 वर्ग मीटर प्रति लिटर प्राईमर हो, 20वर्ग- मीटर प्रतिमीटर प्रतिलिटर टॉप कोट हो, 25 वर्गमीटर पेल्टर, बेकर के रूप में।	1मी. टन	1. हॉट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/चौड़े कायल्स 2. जिक 3. पेंट्स (क) प्राईमर (ख) टाप कोट (ग) बेकर	1. 130मी. टन 73.948कि. 8.835लिटर 17.670लिटर 14.136लिटर	35
333.	कोल्ड रोल्ड, गेल्वेनार्ड्ड, कलर कोटिङ स्टील शीट्स /स्ट्रिप्स/ कलर कोटिङ स्टील शीट्स के चौड़े कायल्स /सी ग्रार मोटाई 0.37 एमएम, जिनमें 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिक कोटिंग हो, 40 वर्गमीटर प्रति लिटर की दर से प्राईमर, 20 वर्गमीटर प्रति दर टाप कोट के रूप में, 25 वर्गमीटर पेल्टर, बेकर के रूप में	1. मी टन	1. हॉट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स चौड़े कायल्स 2. जिक 3. पेंट्स (क) प्राईमर (ख) टाप कोट (ग) बेकर	1. 30मी. टन 71.791कि. 8.596 लिटर 17.193 लिटर 13.754 लिटर	35
334.	कोल्ड रोल्ड, गेल्ड गेल्वेनार्ड्ड, कलर कोटिङ शीट्स/स्ट्रिप्स /कलर कोटिङ स्टील शीट्स के चौड़े कायल्स/सी ग्रार मोटाई 0.38 एम एम, जिनमें 1.80 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिक कोटिंग हो 40 वर्गमीटर प्रति लिटर की दर से प्राईमर 20 वर्गमीटर प्रति लिटर टाप कोट, 25वर्ग मीटर पेल्टर बेकर के रूप में।	1. मी. टन	1. हॉट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/चौड़े कायल्स 2. जिक 3. पेंट्स (क) प्राईमर (ख) टाप कोट (ग) बेकर	1. 130मी. टन 66.016 कि. ! 7.952 लिटर 15.903 लिटर 12.723 लिटर	35
335.	कोल्ड रोल्ड, गेल्वेनार्ड्ड, कलर कोटिङ शीट्स /स्ट्रिप्स /कलर कोटिङ स्टील शीट्स के चौड़े कायल्स /सी ग्रार मोटाई 0.39 एम एम, जिनमें 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिक कोटिंग हो, 40 वर्गमीटर प्रति लिटर प्राईमर हो, 20वर्गमीटर प्रति लिटर टाप कोट, 25वर्ग मीटर पेल्टर बेकर के रूप में।	1मी टन	1. हॉट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/चौड़े कायल्स 2. जिक 3. पेंट्स (क) प्राईमर (ख) टाप कोट (ग) बेकर	1. 330मी. टन 67.835 कि. 8.156 लिटर 16.311 लिटर 13.049 लिटर	35

2	3	4	5	6	7
336. कोल्ड रोल्ड, गेल्बेनार्ड्ड, कलर	1 मी. टन	1. हाट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/चीडे कायल्स	1. 130 मी. टन		35
कोटिङ शीट्स/स्ट्रिप्स/कलर					
कोटिङ स्टील शीट्स के चीडे					
कायल्स/सी प्रार मोटाई					
0.49 एम एम जिनमें					
180 ग्राम प्रति वर्गमीटर					
जिक कोटिंग हो, 40 वर्गमीटर		2. जिक	66.016 कि.		
प्रति लिटर की दर से प्राईमर		3. पेंट्स			
20 वर्गमीटर प्रति लिटर		(क) प्राईमर	7.952 लिटर		
टाप कोट, 25 वर्गमीटर पेल्टर		(ख) टॉप कोट	15.903 लिटर		
बेकर।		(ग) बेकर	12.723 लिटर		
337. कोल्ड रोल्ड, गेल्बेनार्ड्ड, कलर	1 मी. टन	1. हाट रोल्ड स्टील शीट्स, स्ट्रिप्स/वाईड कायल्स	1. 130 मी. टन		35
कोटिङ शीट्स/स्ट्रिप्स कलर					
कोटिङ स्टील शीट्स के चीडे					
कायल्स। 0.41 एम एम सी		2. जिक	64.292 कि.		
प्रार मोटाई जिसमें 180 ग्राम		2. पेंट्स			
जिक कोटिंग हो, 40 वर्गमीटर		(क) प्राईमर	7.758 लिटर		
प्रति लिटर प्राईमर, 20 वर्ग-		(ख) टॉप कोट	15.515 लिटर		
मीटर प्रति लिटर टॉप कोट		(ग) बेकर	12.412 लिटर		
के रूप में, 25 वर्गमीटर पेल्टर					
बेकर के रूप में।					
338. कोल्ड रोल्ड गेल्बेनार्ड्ड, कलर	1 मी. टन	1. हाट रोल्ड स्टील	1. 130 मी. टन		35
कोटिङ शीट्स/स्ट्रिप्स कलर		स्ट्रिप्स/वाईड कायल्स			
कोटिङ स्टील शीट्स के चीडे		2. जिक	62.655 कि.		
कायल्स/सी प्रार मोटाई 0.41		3. पेंट्स			
एम एम, जिनमें 180 ग्राम प्रति		(क) प्राईमर	7.573 लिटर		
मीटर जिक कोटिंग हो, 40		(ख) टॉप कोट	15.146 लिटर		
वर्गमीटर प्रति लिटर की दर		(ग) बेकर	12.177 लिटर		
से प्राईमर 20 वर्गमीटर प्रति					
लिटर, टॉप कोट के रूप में, 25					
वर्गमीटर पेल्टर टॉप के रूप में।					
339. कोल्ड रोल्ड गेल्बेनार्ड्ड कलर	1 मी. टन.	1. हाट रोल्ड स्टील शीट्स स्ट्रिप्स/चीडे कायल्स	1. 130 मी. टन		35
कोटिङ शीट्स/स्ट्रिप्स/कलर					
कोटिङ स्टील शीट्स के चीडे		2. जिक	61.100 कि.		
कायल्स/सी प्रार मोटाई		3. पेंट्स			
0.43 एम. एम, जिसमें		(क) प्राईमर	7.397 लिटर		
180 ग्राम प्रति वर्गमीटर		(ख) टॉप कोट	14.397 लिटर		
जिक कोटिंग हो, 40 वर्ग-		(ग) बेकर	11.835 लिटर		
मीटर लिटर प्राईमर, 20 वर्ग					
मीटर प्रति लिटर, टॉप					
के रूप में 25 वर्ग-					
मीटर पेल्टर बेकर के रूप में।					
340. कोल्ड रोल्ड गेल्बेनार्ड्ड कलर	1 मी. टन	1. हाट रोल्ड स्टील शीट्स	1. 130 मी. टन		35
कोटिङ शीट्स/स्ट्रिप्स कलर		2. जिक	59.620 कि.		
कोटिङ स्टील शीट्स के चीडे		3. पेंट्स			
कायल्स/सी प्रार मोटाई 0.44		(क) प्राईमर	7.229 लिटर		
एम. एम जिसमें 18 ग्राम		(ख) टॉप कोट	14.457 लिटर		
प्रति वर्गमीटर जिक कोटिंग		(ग) बेकर	11.566 लिटर		
हो, 40 वर्गमीटर प्रति लिटर					
प्राईमर, 20 वर्गमीटर प्रति					
लीटर टॉप कोट, 25 वर्ग-					
मीटर पेल्टर, बेकर के					
रूप में।					

1	2	3	4	5	6	7
341.	कोल्ड रोल्ड गेल्बेनाइज्ड कलर 1 मी. टन कोटिङ शीट्स /स्ट्रिप्स/कलर कोटिङ स्टील शीट्स/सी प्रार मोटाई 0.45 एम. एम. 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिंक कोटिंग हो, 40 वर्गमीटर प्रति लिटर प्राइमर, 20 वर्गमीटर प्रति लिटर टॉप कोट, 25 वर्गमीटर पेल्टर बेकर के रूप में ।		1. हाट रोल्ड स्टील 2. जिंक 3. पेन्ट्स (क) प्राइमर (ख) टॉप कोट (ग) बेकर	1. 130 मी. टन 58.210 लिटर 7.068 लिटर 14.136 लिटर 11.309 लिटर		35
342.	कोल्ड रोल्ड गेल्बेनाइज्ड कलर 1 मी. टन कोटिङ/शीट्स /स्ट्रिप्स/कलर कोटिङ स्टील शीट्स के चौड़े कायल्स/सी. प्रार. मोटाई 0.46 एम एम जिनमें 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिंक कोटिंग, 40 वर्ग- मीटर प्रति लिटर प्राइमर, 20 वर्गमीटर प्रति लिटर, टॉप कोट, 25 वर्गमीटर पेल्टर बेकर के रूप में ।		1. हाट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/चौड़े कायल्स 2. जिंक 3. पेन्ट्स (क) प्राइमर (ख) टॉप कोट (ग) बेकर	1. 130 मी. टन 56.866 कि. 6.914 लिटर 13.629 लिटर 10.063 लिटर		35
343.	कोल्ड रोल्ड, गेल्बेनाइज्ड, कलर 1 मी. टन कोटिङ शीट्स /स्ट्रिप्स/कलर कोटिङ स्टील शीट्स के चौड़े कायल्स/सी प्रार मोटाई 0.47 एम. एम. जिसमें 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिंक कोटिंग हो, 40 वर्गमीटर प्रति लिटर प्राइमर, 20 वर्ग- मीटर प्रति लिटर टॉप कोट के रूप में 25 वर्ग मीटर पेल्टर बेकर के रूप में ।		1. हाट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/चौड़े कायल्स 2. जिंक 3. पेन्ट्स (क) प्राइमर (ख) टॉप कोट (ग) बेकर	1. 130 मी. टन 55.582 लिटर 6.767 लिटर 13.535 लिटर 10.828 लिटर		35
344.	कोल्ड रोल्ड गेल्बेनाइज्ड, कलर 1 मी. टन कोटिङ शीट्स /स्ट्रिप्स/कलर कोटिङ स्टील शीट्स/सी प्रार मोटाई 0.48 एम. एम., जिनमें 180 ग्राम प्रति वर्ग- मीटर जिंक कोटिंग हो, 40 वर्गमीटर की दर से प्राइमर 20 वर्गमीटर प्रति लिटर टॉप कोट के रूप में, 25 वर्गमीटर पेल्टर बेकर के रूप में ।		1. हाट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/चौड़े कायल्स 2. जिंक 3. पेन्ट्स (क) प्राइमर (ख) टॉप कोट (ग) बेकर	1. 130 मी. टन 54.355 कि. 6.626 लिटर 13.252 लिटर 10.602 लिटर		35
345.	कोल्ड रोल्ड गेल्बेनाइज्ड/कलर 1 मी. टन कोटिङ शीट्स /स्ट्रिप्स/कलर कोटिङ स्टील शीट्स के चौड़े कायल्स/सी प्रार मोटाई 0.49 एम एम जिसमें 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर कोटिंग हो, 40 वर्गमीटर प्रति		1. हाट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/चौड़े कायल्स 2. जिंक 3. पेन्ट्स (क) प्राइमर (ख) टॉप कोट	1. 130 मी. टन 53.180 कि. 6.491 लिटर 12.982 लिटर		35

1	2	3	4	5	6	7
	लिट्र की दर से प्राइमर हो, 20 वर्गमीटर प्रति लिटर टाप कोट के रूप में, 25 वर्गमीटर पेल्टर बेकर के रूप में।		(ग) बेकर	10386 लिटर		
346.	कोल्ड रोल्ड, गैल्वनाइज्ड, कलर 1 मी. टन कोटिङ शीट्स/स्ट्रिप्स/कलर कोटिङ स्टील शीट्स के चौड़े कॉयल्स/ सी प्रार मोटाई 0.50 एम एम जिसमें 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिंक कोटिंग हो, 40 वर्गमीटर प्रति लिटर प्राइमर, 20 वर्गमीटर प्रति लिटर, टॉप कोट के रूप में, 25 वर्गमीटर पेल्टर बेकर के रूप में।	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/बोर्डे कॉयल्स। 2. जिंक 3. पेन्ट्स (क) प्राइमर (ख) टॉप कोट (ग) बेकर	1. 130 मी. टन 52.056 कि. 6.361 लिटर 12.723 लिटर 10.178 लिटर		35.
347.	कोल्ड रोल्ड, गैल्वनाइज्ड, कलर 1 मी. टन कोटिङ शीट्स/स्ट्रिप्स/कलर कोटिङ स्टील शीट्स के चौड़े कॉयल्स/सी प्रार मोटाई 0.51 एम एम, 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिंक कोटिंग हो, 40 वर्गमीटर टॉप कोट प्रति लिटर प्राइमर, 20 वर्गमीटर टाप कोट के रूप में, 25, वर्गमीटर पेल्टर बेकर के रूप में हो।	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/बोर्डे कॉयल्स 2. जिंक 3. पेन्ट्स (क) प्राइमर (ख) टॉप कोट (ग) बेकर	1. 130 मी. टन 50.978 कि. 6.237 लिटर 12.473 लिटर 9.979 लिटर		35
348.	कोल्ड रोल्ड, गैल्वनाइज्ड, कलर 1 मी. टन कोटिङ शीट्स/स्ट्रिप्स/कलर कोटिङ स्टील शीट्स के चौड़े कॉयल्स/सी प्रार मोटाई 0.52 एम एम, 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिंक कोटिंग हो, 40 वर्गमीटर टॉप कोट के रूप में, 25 वर्गमीटर पेल्टर बेकर के रूप में, हो।	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/बोर्डे कॉयल्स 2. जिंक 3. पेन्ट्स (क) प्राइमर (ख) टॉप कोट (ग) बेकर	1. 130 मी. टन 49.944 कि 6.117 लिटर 12.233 लिटर 9.787 लिटर		35
349.	कोल्ड रोल्ड, गैल्वनाइज्ड कलर 1 मी. टन कोटिङ शीट्स/स्ट्रिप्स/कलर कोटिङ स्टील शीट्स/सी प्रार मोटाई 0.53 एम एम, जिनमें 180 ग्राम प्रति वर्ग- मीटर जिंक कोटिंग हो, 40 वर्गमीटर प्रति लिटर प्राइमर, 20 वर्गमीटर टॉप कोट के रूप में, 25 वर्गमीटर पेल्टर बेकर के रूप में हो।	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स बोर्डे कॉयल्स 2. जिंक 3. पेन्ट्स (क) प्राइमर (ख) टॉप कोट (ग) बेकर	1. 30 मी. टन 48.951 कि. 6.001 लिटर 12.002 लिटर 9.602 लिटर		35

1	2	3	4	5	6	7
350.	कोल्ड रोल्ड गेल्बेनाईज्ड, कलर कोटिङ शीट्स/स्ट्रिप्स कलर कोटिङ स्टील शीट्स के चौड़े का मल्ल /सीधारे चौड़ाई 0.54 एमएम 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिक कोटिंग हों, 40 वर्ग- मीटर प्रात लिटर टॉप कोट, 25 वर्गमीटर पेल्टर बेकर के रूप में हों।	1 मी. टन	1. हांट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स बाईड कायल्स 2. जिक 3. पेन्टस (क) प्राईमर (ख) टॉप कोट (ग) बेकर	1. 130मी. टन 47, 996कि. 5. 890लिटर 11. 780लिटर		35
351.	कोल्ड रोल्ड गेल्बेनाईज्ड कलर कोटिङ शीट्स/स्ट्रिप्स कलर कोटिङ स्टील शीट्स के चौड़े कायल्स/सी धार चौड़ाई 0.55एम एम जिसमें 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिक कोटिंग हों, 40 वर्गमीटर, प्रति लिटर प्राईमर, 20वर्ग, मीटर ,प्रति लीटर,टॉप कोट के रूप में, 25 वर्गमीटर पेल्टर टॉप कोट के रूप में।	1 मी. टन	1. हांट रोल्ड स्टील शीट्स स्ट्रिप्स /बाईड कायल्स 2. जिक 3. पेन्टस (क) प्राईमर (ख) टॉप कोट (ग) बेकर	1. 130मी. टन 47. 078कि. 5. 783लिटर 11. 566लिटर 9. 253लिटर		35
352.	कोल्ड रोल्ड गेल्बेनाईज्ड, कलर कोटिङ शीट्स/स्ट्रिप्स /कलर कोटिङ स्टील शीट्स के चौड़े कायल्स/सी धार चौड़ाई 0.56 एम एम जिसमें 180 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कोटिंग हों, 40 वर्ग- मीटर प्रति लि. प्राईमर, 20 वर्गमीटर प्रात लिटर टॉप कोट हों, 25 वर्गमीटर पेल्टर बेकर के रूप में हों।	1 मी. टन	1. हांट रोल्ड स्टील शीट्स स्ट्रिप्स बाईड कायल्स 2 जिक 3. पेन्टस (क) प्राईमर (ख) टॉप कोट (ग) बेकर	1. 130मी. टन 46. 195कि. म्र 5. 680लिटर 11. 359लिटर 9. 088 लिटर		35
353.	कोल्ड रोल्ड गेल्बेनाईज्ड, कलर कोटिङ शीट्स/स्ट्रिप्स /कलर कोटिङ स्टील शीट्स के चौड़े कायल्स/सी धार चौड़ाई 0.57 एम एम जिसमें 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिक कोटिंग हों, 40 वर्गमीटर प्रति लिटर प्राईमर, 20 वर्गमीटर प्रति लिटर टॉप कोट के रूप में और 25 वर्गमीटर पेल्टर के रूप में हों।	1 मी. टन	1. हांट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/बाईड कायल्स 2. जिक 3. पेन्टस (क) प्राईमर (ख) टॉप कोट (ग) बेकर	1. 130मी. टन 45. 344कि. 55. 580लिटर 11. 160लिटर म्र 8. 925लिटर		35
354.	कोल्ड रोल्ड गेल्बेनाईज्ड कलर कोटिङ शीट्स स्ट्रिप्स/कलर कोटिङ स्टील शीट्स के चौड़े कायल्स/सी धार चौड़ाई 0.58 एम एम, जिनमें 180 ग्राम प्रति ग्राम प्रति वर्गमीटर जिक कोटिंग हों, 40 वर्गमीटर, प्रति लिटर टॉप कोट 25 वर्ग- मीटर पेल्टर बेकर के रूप में हों।	1 मी. टन	1 हांट रोल्ड स्टील शीट्स स्ट्रिप्स बाईड कायल्स 2. जिक 3. पेन्टर (क) प्राईमर (ख) टॉप कोट (ग) बेकर	1. 130मी. टन 44. 524कि. 5. 484लिटर 10. 968लिटर 8. 774लिटर		35

1	2	3	4	5	6	7
355.	कोल्ड रोल्ड, गेल्वेनाइज्ड, कलर कोटिङ शीट्स/स्ट्रिप्स/कलर कोटिङ स्टील शीट्स के चौड़े कायल्स/सी प्रार चौड़ाई 0.59 एम.ए.ए., जिनमें 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिक कोटिंग हो, 40 वर्गमीटर, प्रति लिटर टॉप कोट 20 वर्गमीटर पेल्टर बेकर के रूप में।	1 मी. टन	1. टॉट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/चौड़े कायल्स 2. जिक 3. पेन्ट्स (क) प्राइमर (ख) टॉप कोट (ग) बेकर	1. 130 मी. टन 43.733 कि. 5.391 लिटर 10.782 लिटर 8.625 लिटर	35	
356.	कोल्ड रोल्ड, गेल्वेनाइज्ड, कलर शीट्स/स्ट्रिप्स/कलर कोटिङ स्टील शीट्स के चौड़े कायल्स/सी प्रार चौड़ाई 0.60 एम.ए.ए. जिनमें 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिक कोटिङ हो, 40 वर्गमीटर, प्रति लिटर टॉप कोट 25 वर्गमीटर पेल्टर बेकर के रूप में।	1 मी. टन	1. टॉट, रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/ चौड़े कायल्स 2. जिक 3. पेन्ट्स (क) प्राइमर (ख) टॉप कोट (ग) बेकर	1. 130 मी. टन 42.970 कि. 5.301 लिटर 10.602 लिटर 8.482 लिटर	35	
357.	कोल्ड रोल्ड, गेल्वेनाइज्ड, कलर कोटिङ शीट्स/स्ट्रिप्स/कलर कोटिङ स्टील शीट्स के चौड़े कायल्स/सी प्रार चौड़ाई 0.61 एम.ए.ए., जिनमें 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिक कोटिंग हो, 40 वर्गमीटर, प्रति लिटर टॉप कोट, 25 वर्गमीटर पेल्टर बेकर के रूप में हो।	1 मी. टन	1. टॉट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/चौड़े कायल्स 2. जिक 3. पेन्ट्स : (क) प्राइमर (ख) टॉप कोट (ग) बेकर	1. 130 मी. टन 42.232 कि. 5.214 लिटर 10.428 लिटर 8.343 लिटर	35	
358.	कोल्ड रोल्ड, गेल्वेनाइज्ड, कलर कोटिङ शीट्स/स्ट्रिप्स कलर कोटिङ स्टील शीट्स के चौड़े कायल्स/सी प्रार चौड़ाई 0.62 एम.ए.ए., जिनमें 180 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कोटिंग हो, 40 वर्गमीटर, प्रति लिटर टॉप कोट, 25 वर्गमीटर पेल्टर बेकर के रूप में हो।	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/चौड़े कायल्स 2. जिक 3. पेन्ट्स : (क) प्राइमर (ख) टॉप कोट (ग) बेकर	1. 130 मी. टन 41.520 कि. 5.130 लिटर 10.097 लिटर 8.078 लिटर	35	
359.	कोल्ड रोल्ड, गेल्वेनाइज्ड, कलर कोटिङ शीट्स/स्ट्रिप्स/कलर कोटिङ स्टील शीट्स के चौड़े कायल्स/सी प्रार चौड़ाई 0.68 एम.ए.ए. जिनमें 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिक कोटिंग हो, 40 वर्गमीटर प्रति लिटर टॉप कोट, 20 वर्गमीटर पेल्टर बेकर के रूप में हो।	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/चौड़े कायल्स 2. जिक 3. पेन्ट्स : (क) प्राइमर (ख) टॉप कोट (ग) बेकर	1. 130 मी. टन 40.831 कि. 5.049 लिटर 10.097 लिटर 8.078 लिटर	35	
360.	कोल्ड रोल्ड, गेल्वेनाइज्ड, कलर कोटिङ शीट्स के चौड़े कायल्स/ सी प्रार चौड़ाई 0.69 एम.ए.ए., जिनमें ग्राम प्रति वर्गमीटर जिक कोटिंग हो, 40 वर्गमीटर, प्रति कोटिंग हो, 49 वर्गमीटर, प्रति लिटर टॉप कोट, 26 वर्गमीटर पेल्टर बेकर के रूप में हो।	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/ चौड़े कायल्स 2. जिक 3. पेन्ट्स : (क) प्राइमर (ख) टॉप कोट (ग) बेकर	1. 130 मी. टन 40.165 लिटर 4.970 लिटर 9.940 लिटर 7.952 लिटर	35	

1	2	3	4	5	6	7
361.	कोल्ड रोल्ड, गेल्बेनाइज्ड, कलर कोटिङ शीट्स/स्ट्रिप्स/कलर कोटिङ स्टील शीट्स के चौड़े कायल्स सी भार चौड़ाई 0.65 एम एम जिनमें 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिक कोटिंग हो, 40 वर्ग मीटर प्रति लिटर टॉप कोट, 25 वर्गमीटर पेल्टर के रूप में हो।	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/चौड़े कायल्स 2. जिक 3. पेन्ट्स (क) प्राइमर (ख) टॉप कोट (ग) बेकर	1. 130 मी. टन 39.520 कि. 4.893 लिटर 9.787 लिटर 7.829 लिटर	35	
362.	कोल्ड रोल्ड, गेल्बेनाइज्ड, कलर कोटिङ शीट्स/स्ट्रिप्स/कलर कोटिङ स्टील शीट्स के चौड़े कायल्स सी भार चौड़ाई 0.66 एम एम, जिनमें 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिक कोटिंग हो, 40 वर्गमीटर प्रति लिटर कोट 25 वर्गमीटर पेल्टर बेकर के रूप में हो।	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/चौड़े कायल्स 2. जिक 3. पेन्ट्स (क) प्राइमर (ख) टॉप कोट (ग) बेकर	1. 130 मी. टन 38.896 कि. 4.819 लिटर 9.638 लिटर 7.711 लिटर	35	
363.	कोल्ड रोल्ड, गेल्बेनाइज्ड, कलर कोटिङ शीट्स/स्ट्रिप्स/कलर कोटिङ स्टील शीट्स के चौड़े कायल्स सी भार चौड़ाई 0.67 एम एम, जिनमें 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिक कोटिङ हो, 40 वर्गमीटर प्रति लिटर टॉप कोट, 25 वर्गमीटर पेल्टर बेकर के रूप में हो।	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/चौड़े कायल्स 2. जिक 3. पेन्ट्स (क) प्राइमर (ख) टॉप कोट (ग) बेकर	1. 130 मी. टन 38.291 कि. 4.747 लिटर 9.494 लिटर 7.596 लिटर	35	
364.	कोल्ड रोल्ड, गेल्बेनाइज्ड, कलर कोटिङ शीट्स/स्ट्रिप्स/कलर कोटिङ स्टील शीट्स के चौड़े कायल्स सी भार चौड़ाई 0.68 एम एम जिनमें 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिक कोटिंग हो, 40 वर्गमीटर प्रति लिटर टॉप कोट, 25 वर्गमीटर पेल्टर बेकर के रूप में हो।	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/चौड़े कायल्स 2. जिक 3. पेन्ट्स (क) प्राइमर (ख) टॉप कोट (ग) बेकर	1. 130 मी. टन 37.704 कि. 4.677 लिटर 9.355 लिटर 7.484 लिटर	35	
365.	कोल्ड रोल्ड, गेल्बेनाइज्ड, कलर कोटिङ शीट्स/स्ट्रिप्स/कलर कोटिङ स्टील शीट्स के चौड़े कायल्स सी भार चौड़ाई 0.69 एम एम, जिनमें 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिक कोटिंग हो, 40 वर्गमीटर प्रति लिटर टॉप कोट, 25 वर्गमीटर पेल्टर बेकर के रूप में हो।	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/चौड़े कायल्स 2. जिक 3. पेन्ट्स (क) प्राइमर (ख) टॉप कोट (ग) बेकर	1. 130 मी. टन 37.136 कि. 4.610 लिटर 9.219 लिटर 7.375 लिटर	35	

1	2	3	4	5	6	7
366.	कोल्ड रोल्ड, गेल्बेनाइज्ड, कलर कोटिङ शीट्स स्ट्रिप्स कलर कोटिङ स्टील शीट्स के चौड़े कायल्स/सी प्रार चौड़ाई 0.70 एम एम, जिनमें 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिक कोटिंग हो, 40 वर्गमीटर, प्रति लिटर टॉप कोर, 25 वर्गमीटर पेल्टर बेकर के रूप में हो।	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड स्टील शीट्स स्ट्रिप्स चौड़े कायल्स 2. जिक 3. पेन्ट्स (क) प्राइमर (ख) टॉप कोर (ग) बेकर	1. 130 मी. टन 36.584 कि. 4.544 लिटर 9.088 लिटर 7-270 लरर	35	
367.	कोल्ड रोल्ड, गेल्बेनाइज्ड, कलर कोटिङ शीट्स स्ट्रिप्स/कलर कोटिङ स्टील शीट्स के चौड़े कायल्स/सी प्रार चौड़ाई 0.71 एम एम, जिनमें 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिक कोटिंग हो, 40 वर्गमीटर, प्रति लिटर टॉप कोर, 25 वर्गमीटर पेल्टर बेकर के रूप में हो।	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड स्टील शीट्स स्ट्रिप्स चौड़े कायल्स 2. जिक 3. पेन्ट्स (क) प्राइमर (ख) टॉप कोर (ग) बेकर	1. 130 मी. टन 36.048 कि. 4.480 लिटर 8.960 लिटर 7.168 लिटर	35	
368.	कोल्ड रोल्ड, गेल्बेनाइज्ड, कलर कोटिङ शीट्स स्ट्रिप्स/कलर कोटिङ स्टील शीट्स के चौड़े कायल्स 1 सी प्रार चौड़ाई 0.72 एम एम, जिनमें 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिक कोटिंग हो, 40 वर्गमीटर, प्रति लिटर टॉप कोर 25 वर्गमीटर पेल्टर बेकर के रूप में हो।	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड स्टील शीट्स स्ट्रिप्स चौड़े कायल्स 2. जिक 3. पेन्ट्स (क) प्राइमर (ख) टॉप कोर (ग) बेकर	1. 130 मी. टन 35.528 कि. 4.418 लिटर 8.835 लिटर 7.068 लिटर	35	
369.	कोल्ड रोल्ड, गेल्बेनाइज्ड, कलर कोटिङ शीट्स स्ट्रिप्स/कलर कोटिङ स्टील शीट्स के चौड़े कायल्स/सी प्रार चौड़ाई 0.73 एम एम, जिनमें 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिक कोटिंग हो, 40 वर्गमीटर, प्रति लिटर टॉप कोर, 25 वर्गमीटर पेल्टर बेकर के रूप में हो।	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड स्टील शीट्स स्ट्रिप्स चौड़े कायल्स 2. जिक 3. पेन्ट्स (क) प्राइमर (ख) टॉप कोर (ग) बेकर	1. 130 मी. टन 35.022 कि. 4.357 लिटर 8.714 लिटर 6.971 लिटर	35	
370.	कोल्ड रोल्ड, गेल्बेनाइज्ड, कलर कोटिङ शीट्स स्ट्रिप्स/कलर कोटिङ स्टील शीट्स के चौड़े कायल्स 1 सी प्रार चौड़ाई 0.74 एम एम, जिनमें 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिक कोटिंग हो, 40 वर्गमीटर, प्रति लिटर टॉप कोर, 25 वर्गमीटर पेल्टर बेकर के रूप में हो।	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड स्टील शीट्स स्ट्रिप्स चौड़े कायल्स 2. जिक 3. पेन्ट्स (क) प्राइमर (ख) टॉप कोर (ग) बेकर	1. 130 मी. टन 34.531 कि. 4.298 लिटर 8.596 लिटर 6.877 लिटर	35	
371.	कोल्ड रोल्ड, गेल्बेनाइज्ड, कलर कोटिङ शीट्स स्ट्रिप्स/कलर कोटिङ स्टील शीट्स के चौड़े कायल्स सी प्रार चौड़ाई 0.75 एम एम, जिनमें 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिक कोटिंग हो 40 वर्गमीटर, प्रति लिटर टॉप कोर, 25 वर्गमीटर पेल्टर बेकर के रूप में हो।	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड स्टील शीट्स स्ट्रिप्स चौड़े कायल्स 2. जिक 3. पेन्ट्स (क) प्राइमर (ख) टॉप कोर (ग) बेकर	1. 130 मी. टन 34.053 कि. 1.241 लिटर 8.482 लिटर 6.785 लिटर	35	

1	2	3	4	5	6
372.	कोल्ड रोल्ड, गेल्बेनाइज्ड, कलर कोटिङ शीट्स/स्ट्रिप्स/कलर कोटिङ स्टील शीट्स के चौड़े कायल्स/सी ग्राउ चौड़ाई 0.76 एम एम, जिनमें 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिंक कोटिंग हो, 40 वर्गमीटर, प्रति लिटर टॉप कोट, 25 वर्गमीटर पेल्टर बेकर के रूप में हो।	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/चौड़े कायल्स 2. जिंक 3. पेन्ट्स (क) प्राइमर (ख) टॉप कोट (ग) बेकर	1. 130 मी. टन 33. 599 कि. 4. 185 लिटर 8. 370 लिटर 6. 696 लिटर	35
373.	कोल्ड रोल्ड, गेल्बेनाइज्ड, कलर कोटिङ शीट्स/स्ट्रिप्स/कलर कोटिङ स्टील शीट्स के चौड़े कायल्स / सी ग्राउ चौड़ाई 0.77 एम एम, जिनमें 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिंक कोटिंग हो, 40 वर्गमीटर, प्रति लिटर टॉप कोट 25 वर्गमीटर पेल्टर बेकर के रूप में हो।	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/चौड़े कायल्स 2. जिंक 3. पेन्ट्स (क) प्राइमर (ख) टॉप कोट (ग) बेकर	1. 130 मी. टन 33. 137 कि. 4. 131 लिटर 8. 261 लिटर 6. 609 लिटर	35
374.	कोल्ड रोल्ड, गेल्बेनाइज्ड, कलर कोटिङ शीट्स/स्ट्रिप्स/कलर कोटिङ स्टील शीट्स के चौड़े कायल्स / सी ग्राउ चौड़ाई 0.78 एम एम, जिनमें 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिंक कोटिंग हो, 40 वर्गमीटर, प्रति लिटर टॉप कोट, 25 वर्गमीटर पेल्टर बेकर के रूप में हो।	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/चौड़े कायल्स 2. जिंक 3. पेन्ट्स (क) प्राइमर (ख) टॉप कोट (ग) बेकर	1. 130 मी. टन 32. 697 कि. 4. 048 लिटर 8. 156 लिटर 6. 524 लिटर	35
375.	कोल्ड रोल्ड, गेल्बेनाइज्ड, कलर कोटिङ शीट्स/स्ट्रिप्स/कलर कोटिङ स्टील शीट्स के चौड़े कायल्स / सी ग्राउ चौड़ाई 0.79 एम. एम, जिनमें 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिंक कोटिंग हो, 40 वर्गमीटर, प्रति लिटर टॉप कोट, 25 वर्गमीटर पेल्टर के रूप में हो।	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/चौड़े कायल्स 2. जिंक 3. पेन्ट्स (क) प्राइमर (ख) टॉप कोट (ग) बेकर	1. 130 मी. टन 32. 268 कि. 4. 026 लिटर 8. 052 लिटर 6. 442 लिटर	35
376.	कोल्ड रोल्ड, गेल्बेनाइज्ड, कलर कोटिङ शीट्स/स्ट्रिप्स/कलर कोटिङ स्टील शीट्स के चौड़े कायल्स 1 सी ग्राउ चौड़ाई 0.80 एमएम, जिनमें 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिंक कोटिंग हो, 40 वर्गमीटर प्रति लिटर टॉप कोट 25 वर्गमीटर पेल्टर के रूप में हो।	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/चौड़े कायल्स 2. जिंक 3. पेन्ट्स (क) प्राइमर (ख) टॉप कोट (ग) बेकर	1. 130 मी. टन 31. 850 कि. 3. 976 लिटर 7. 952 लिटर 6. 361 लिटर	35
377.	कोल्ड रोल्ड, गेल्बेनाइज्ड, कलर कोटिङ शीट्स/स्ट्रिप्स/कलर कोटिङ स्टील शीट्स के चौड़े कायल्स / सी ग्राउ चौड़ाई 0.81 एम एम, जिनमें 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिंक कोटिंग हो, 40 वर्गमीटर, प्रति लिटर टॉप कोट, 25 वर्गमीटर पेल्टर बेकर के रूप में हो।	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/चौड़े कायल्स 2. जिंक 3. पेन्ट्स (क) प्राइमर (ख) टॉप कोट (ग) बेकर	1. 130 मी. टन 31. 646 कि. 3. 927 लिटर 7. 853 लिटर 6. 283	35

1	2	3	4	5	6
378.	कोल्ड रोल्ड, गेल्बेनाइज्ड, कलर कोटिड शीट्स/स्ट्रिप्स/कलर कोटिड स्टील शीट्स के चीड़े कायल्स/मी. ग्रार चौड़ाई 0.82 एम.एम., जिनमें 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिक कोटिंग हो, 40 वर्गमीटर, प्रति लिटर टॉप कोट, 25 वर्गमीटर पेल्टर बेकर के रूप में हो।	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/चीड़े कायल्स 2. जिक 3. पेल्टर (क) प्राइमर (ख) टॉप कोट (ग) बेकर	1. 130 मी. टन 31.444 कि. 3.879 लिटर 7.758 लिटर 6.206 लिटर	35
379.	कोल्ड रोल्ड, गेल्बेनाइज्ड, कलर कोटिड शीट्स/स्ट्रिप्स/कलर कोटिड स्टील शीट्स के चीड़े कायल्स/मी. ग्रार चौड़ाई 0.83 एम.एम., जिनमें 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिक कोटिंग हो, 40 वर्गमीटर प्रति लिटर टॉप कोट, 25 वर्गमीटर पेल्टर बेकर के रूप में हो।	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/चीड़े कायल्स 2. जिक 3. पेल्टर (क) प्राइमर (ख) टॉप कोट (ग) बेकर	1. 130 मी. टन 31.244 कि. 3.809 लिटर 7.618 लिटर 6.095 लिटर	35
380.	कोल्ड रोल्ड, गेल्बेनाइज्ड, कलर कोटिड शीट्स/स्ट्रिप्स/कलर कोटिड स्टील शीट्स के चीड़े कायल्स/मी. ग्रार चौड़ाई 0.84 एम.एम., जिनमें 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिक कोटिंग हो 40 वर्गमीटर, प्रति लिटर टॉप कोट, 25 वर्गमीटर पेल्टर बेकर के रूप में हो।	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/चीड़े कायल्स 2. जिक 3. पेल्टर (क) प्राइमर (ख) टॉप कोट (ग) बेकर	1. 130 मी. टन 31.047 कि. 3.786 लिटर 7.573 लिटर 6.058 लिटर	35
381.	कोल्ड रोल्ड, गेल्बेनाइज्ड, कलर कोटिड शीट्स/स्ट्रिप्स/कलर कोटिड स्टील शीट्स के चीड़े कायल्स/मी. ग्रार चौड़ाई 0.85 एम.एम. जिनमें 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिक कोटिंग हो, 40 वर्गमीटर, प्रति लिटर टॉप कोट, 25 वर्गमीटर पेल्टर बेकर के रूप में हो।	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड, स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/चीड़े कायल्स 2. जिक 3. पेल्टर (क) प्राइमर (ख) टॉप कोट (ग) बेकर	1. 130 मी. टन 30.853 कि. 3.742 लिटर 7.484 लिटर 5.987 लिटर	35
382.	कोल्ड रोल्ड, गेल्बेनाइज्ड, कलर कोटिड शीट्स/स्ट्रिप्स/कलर कोटिड स्टील शीट्स के चीड़े कायल्स/मी. ग्रार चौड़ाई 0.86 एम.एम., जिनमें 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिक कोटिंग हो, 40 वर्गमीटर, प्रति लिटर टॉप कोट, 25 वर्गमीटर पेल्टर बेकर के रूप में हो।	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/चीड़े कायल्स 2. जिक 3. पेल्टर (क) प्राइमर (ख) टॉप कोट (ग) बेकर	1. 130 मी. टन 30.660 कि. 3.698 लिटर 7.397 लिटर 5.917 लिटर	35

1	2	3	4	5	6
383.	कोल्ड रोल्ड, गेल्बेनाइज्ड, कलर कोटिङ शीट्स/स्ट्रिप्स/कलर कोटिङ स्टील शीट्स के चौड़े कायल्स/सी ग्राउ चौड़ाई 0.87 एम एम, जिनमें 180 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कोटिंग हो, 40 वर्गमीटर प्रति लिटर टॉप कोट, 25 वर्गमीटर पेल्टर बेकर के रूप में हो।	1 मी. टन	1. हाट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/चौड़े कायल्स 2. जिक 3. पेन्ट्स (क) प्राइमर (ख) टॉप कोट (ग) बेकर	1. 130 मी. टन 30.471 लिटर 3.656 लिटर 7.312 लिटर 5.849 लिटर	35
384.	कोल्ड रोल्ड, गेल्बेनाइज्ड, कलर कोटिङ शीट्स/स्ट्रिप्स/कलर कोटिङ स्टील शीट्स के चौड़े कायल्स/ सी ग्राउ चौड़ाई 0.88 एमएम, जिनमें 180 ग्राम प्रति वर्ग मीटर जिक कोटिंग हो, 40 वर्गमीटर, प्रति लिटर टॉप कोट, 25 वर्गमीटर पेल्टर बेकर के रूप में हो।	1 मी. टन	1. हाट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स के चौड़े कायल्स 2. जिक 3. पेन्ट्स (क) प्राइमर (ख) टॉप कोट (ग) बेकर	1. 110 मी. टन 30.283 कि. 3.614 लिटर 7.229 लिटर 5.783 लिटर	35
385.	कोल्ड रोल्ड, गेल्बेनाइज्ड, कलर कोटिङ शीट्स/स्ट्रिप्स/कलर कोटिङ स्टील शीट्स के चौड़े कायल्स/सी ग्राउ चौड़ाई 0.89 एमएम जिनमें 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिक कोटिंग हो, 40 वर्गमीटर, प्रति लिटर टॉप कोट, 25 वर्गमीटर पेल्टर बेकर के रूप में हो।	1 मी. टन	1. हाट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स के चौड़े कायल्स 2. जिक 3. पेन्ट्स (क) प्राइमर (ख) टॉप कोट (ग) बेकर	1. 150 मी. टन 30.098 लिटर 3.574 लिटर 7.148 लिटर 5.718 लिटर	£ 5
386.	कोल्ड रोल्ड, गेल्बेनाइज्ड, कलर कोटिङ शीट्स/स्ट्रिप्स/कलर कोटिङ स्टील शीट्स के चौड़े कायल्स/सी ग्राउ चौड़ाई 0.90 एम एम, जिनमें 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिक कोटिंग हो, 40 वर्गमीटर, प्रति लिटर टॉप कोट 25 वर्गमीटर पेल्टर बेकर के रूप में हो।	1 मी. टन	1. हाट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/चौड़े कायल्स 2. जिक 3. पेन्ट्स (क) प्राइमर (ख) टॉप कोट (ग) बेकर	1. 130 मी. टन 29.915 कि. 3.534 लिटर 7.068 लिटर 5.654 लिटर	35
387.	कोल्ड रोल्ड, गेल्बेनाइज्ड, कलर कोटिङ शीट्स/स्ट्रिप्स/कलर कोटिङ स्टील शीट्स के चौड़े कायल्स/सी ग्राउ चौड़ाई 0.91 एम एम, जिनमें 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिक कोटिंग हो, 40 वर्गमीटर पेल्टर बेकर के रूप में हो।	1 मी. टन	1. हाट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/चौड़े कायल्स 2. जिक 3. पेन्ट्स (क) प्राइमर (ख) टॉप कोट (ग) बेकर	1. 130 मी. टन 29.556 कि. 3.495 लिटर 6.990 लिटर 5.592 लिटर	35
388.	कोल्ड रोल्ड, गेल्बेनाइज्ड, कलर कोटिङ शीट्स/स्ट्रिप्स/कलर कोटिङ स्टील शीट्स के चौड़े कायल्स/ सी ग्राउ चौड़ाई 0.92 एमएम, जिनमें 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिक कोटिंग हो, 40 वर्गमीटर, प्रति लिटर टॉप कोट 25 वर्ग- मीटर पेल्टर बेकर के रूप में हो।	1 मी. टन	1. हाट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/चौड़े कायल्स 2. जिक 3. पेन्ट्स (क) प्राइमर (ख) टॉप कोट (ग) बेकर	1. 130 मी. टन 29.205 कि. 3.457 लिटर 6.914 लिटर 5.532 लिटर	35

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
389.	कोल्ड रोल्ड, गैल्वनाइज्ड, कलर कोटिड शीट्स/स्ट्रिप्स/कलर कोटिड स्टील शीट्स के बोर्डे कायल्स/संभार चौड़ाई 0.90 एम एम, जिनमें 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिक कोटिंग है, 40 वर्गमीटर, प्रति लिटर टॉप कोट, 25 वर्गमीटर पेन्टर बेकर के रूप में है।	1 मी. टन	1. हाट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/बोर्डे कायल्स 2. जिक 3. पेन्ट्स (क) प्राइमर (ख) टॉप कोट (ग) बेकर	1. 130 मी. टन 28.863 कि. 3.420 लिटर 6.840 लिटर 5.472 लिटर	35	
390.	कोल्ड रोल्ड, गैल्वनाइज्ड, कलर कोटिड शीट्स/स्ट्रिप्स/कलर कोटिड स्टील शीट्स के बोर्डे कायल्स/संभार चौड़ाई 0.94 एम एम, जिनमें 180 ग्राम प्रति वर्गमीटर जिक कोटिंग है, 40 वर्गमीटर प्रति लिटर टॉप कोट, 25 वर्गमीटर पेन्टर बेकर के रूप में है।	1 मी. टन	1. हाट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/बोर्डे कायल्स 2. जिक 3. पेन्ट्स (क) प्राइमर (ख) टॉप कोट (ग) बेकर	1. 130 मी. टन 28.518 कि. 3.384 लिटर 6.767 लिटर 5.414 लिटर	35	
391.	बैकर के रूप में 25 वर्गमीटर पेन्टर, ऑप कोट के रूप में 20 वर्गमी. प्रति लीटर 40 वर्गमीटर प्रति लीटर की दर से 180 ग्राम प्रति वर्गमी. की जिक कोटिंग सहित कोल्ड रोल्ड गैल्वनाइज्ड कलर कोटिड शीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कायल्स आफ कलर कोटिड स्टील शीट्स/संभार मोटाई 0.98 एम एम.	1 मी. टन	6. हाट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड बाइड कायल्स 2. जिक 3. पेन्ट्स प्राइमर (क) प्राइमर (ख) टॉपकोट (ग) बैकर	1. 130 मी. टन 28.202 कि.ग्रा. 3.348 लि. 6.696 लि. 5.357 लि.	35	
392.	बैकर के रूप में 25 वर्गमीटर पेन्टर, ऑप कोट के रूप में 20 वर्गमी. प्रति लीटर, 40 वर्गमीटर प्रति लीटर की दर से 180 ग्रा. प्रति वर्गमी. की जिक कोटिंग सहित कोल्ड रोल्ड गैल्वनाइज्ड कलर कोटिड शीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कायल्स आफ ऑफ कलर कोटिड स्टील शीट्स/संभार मोटाई 0.98 एम एम	1 मी. टन.	1. हाट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कायल्स 2. जिक 3. पेन्ट्स (1) प्राइमर (ख) टॉपकोट (ग) बैकर	1. 130 मी. टन 27.882 कि.ग्रा. 3.313 लि. 6.626 लि. 5.301 लि.	35	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
393. बैकर के रूप में 25 वर्ग मीटर पैल्टर, ग्राफ कोट के रूप में 20 वर्ग मी. प्रति लीटर 40 वर्ग मीटर प्रति लीटर की दर से 180 ग्रा. प्रति वर्ग मी. की जिक कोटिंग सहित कोल्ड रोल्ड गैल्वनाइज्ड कलर कोटिड/शीट्स स्ट्रिप्स वाइड कायल्स ग्राफ कलर कोटिड स्टील शीट्स सी ग्रा मोटाई 0.97 एम एम	1 मी. टन	1. हाट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स	1.130 मी. टन	35		
		2. जिक	27.570 कि.ग्रा.			
		3. पेन्ट्स				
		(क) प्राइमर	3.279 ली.			
		(ख) टॉप कोट	6.558 ली.			
		(ग) बैकर	5.246 ली.			
394. बैकर के रूप में 25 वर्ग मीटर पैल्टर, ग्राफ कोट के रूप में 20 वर्ग मी. प्रति लीटर, 40 वर्ग मीटर प्रति लीटर की दर से 180 ग्रा. प्रति वर्ग मी. की जिक कोटिंग सहित कोल्ड रोल्ड गैल्वनाइज्ड, कलर कोटिड शीट्स/स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स ग्राफ कलर कोटिड स्टील शीट्स/सी ग्रा मोटाई 0.98 एम एम	1 मी. टन	1. हाट रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स	1.130 मी.	35		
		2. जिक	27.265 कि.ग्रा.			
		8. पेन्ट्स				
		(क) प्राइमर	3.246 ली.			
		(ख) टॉप कोट	6.491 ली.			
		(ग) बैकर	5.193 ली.			
395. बैकर के रूप में 25 वर्ग मीटर पैल्टर ग्राफ कोट के रूप में 20 वर्ग मी. प्रति लीटर, 40 वर्ग मीटर प्रति लीटर की दर से 180 ग्रा. प्रति वर्ग मी. की जिक कोटिंग सहित कोल्ड रोल्ड गैल्वनाइज्ड कलर कोटिड शीट्स/ स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स ग्राफ कलर कोटिड स्टील शीट्स सी ग्रा मोटाई 0.99 एम एम	1 मी. टन	6. हाट रोल्ड स्टील/शीट्स/स्ट्रिप्स वाइड स्ट्रिप्स वाइड कायल्स	1.130 मी.			
		2. जिक	26.966 कि. ग्रा.			
		8. पेन्ट्स				
		(क) प्राइमर	3.213 ली.			
		(ख) टॉप कोट	6.426 ली.			
		(ग) बैकर	5.140 ली.			
396. बैकर के रूप में 25 वर्ग मीटर पैल्टर ग्राफ कोट के रूप में 20 वर्ग मी. प्रति वर्ग मीटर प्रति लीटर दर से 180 ग्रा. प्रति वर्ग मी. की जिक कोटिंग सहित कोल्ड रोल्ड गैल्वनाइज्ड कलर कोटिड	1 एम टी	1 हाट रोल्ड स्टील/शीट्स/स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स	1.130 एम टी	35		

1	2	3	4	5	6	7
	शीट्स/स्ट्रीप्स/वाइड कामर्स ऑफ क्वटर कोटिड स्टील शीट्स सी आर मोटाई 1.00 एम एम		2. जिक 3. पेंट (क) प्रथमर (ख) टाप कोट (ग) पैकर	26.674 कि.ग्रा. 3.18 ली. 6.361 ली. 5.389 ली.		
397.	सैलवातर्डींग के लिए सी आर स्टील (थार्ड)	1 मी. टन	हॉट रोलड स्टील स्ट्रिप्स/वाइड कॉयल्स	1.085 मी. टन		25
398.	सी आर मी ए स्किन वासड स्टील शीट्स	1 मी.	हॉट रोलड स्टील स्ट्रिप्स/वाइड कॉयल्स	1.118 मी. टन		35
399.	120 ग्रा. प्रति वर्ग मी. की दर से जिक कोटिंग वाले 0.46 एम एम मोटाई के सी आर जी पी/सी जी शीट्स/स्ट्रिप्स/वाइड कॉयल्स	1 मी. टन	हॉट रोलड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/वाइड कॉयल्स 2 जिक	1.118 मी. टन 37.834 कि.ग्रा.		35
400.	120 ग्रा. प्रति वर्ग मी. की दर से जिक कोटिंग वाले 0.20 से 0.30 एम एम तक मोटाई से अधिक वाले सी आर जी पी जी सी शीट्स/स्ट्रिप्स/वाइड कॉयल्स	1 मी. टन	1 कोल्ड रोलड शीट्स/स्ट्रिप्स/वाइड कॉयल्स 2 जिक	1.05 मी. टन 60.654 किग्रा.		35
401.	120 ग्रा प्रति वर्ग मी. की की दर से जिक कोटिंग वाले 0.40 से 0.50 एम एम तक मोटाई से अधिक वाले सी आर जी पी/जी सी शीट्स/स्ट्रिप्स/वाइड कॉयल्स	1 मी. टन	1. कोल्ड रोलड शीट्स/स्ट्रिप्स/वाइड कॉयल्स 2. जिक	1.05 मी. टन 34.581 किग्रा		33
402.	120 ग्रा. प्रति वर्ग मी. की की दर से जिक कोटिंग वाले 0.50 से 0.60 एम एम तक मोटाई से अधिक वाले सी आर जी पी/जी सी शीट्स स्ट्रिप्स/वाइड कॉयल्स	1 मी. टन	1. कोल्ड रोलड शीट्स/स्ट्रिप्स/वाइड कॉयल्स	1.05 मी. टन		33
403.	120 ग्रा. प्रति वर्ग मी. की की दर से जिक कोटिंग वाले 0.60 से 0.70 एम एम तक मोटाई से अधिक वाले सी आर जी पी/जी सी शीट्स/स्ट्रिप्स/वाइड कॉयल्स	1 मी. टन	1 कोल्ड रोलड शीट्स/स्ट्रिप्स/वाइड कॉयल्स 2. जिक	1.05 मी. टन 24.185 किग्रा		35
404.	120 ग्रा. प्रति वर्ग मी. की दर से जिक कोटिंग वाले 0.90 से 1.00 एम एम तक मोटाई से अधिक वाले सी आर जी पी/जी सी शीट्स/स्ट्रिप्स/वाइड कॉयल्स	1 मी. टन	1. कोल्ड रोलड शीट्स/स्ट्रिप्स/वाइड कॉयल्स 2. जिक	1.05 मी. टन 17.579 किग्रा		33

1	2	3	4	5	6	7
405.	180 ग्रा. प्रति वर्ग की दर से जिक कोटिंग वाले 0.20 एम एम मोटाई से अधिक वाले सी प्रार जी पी/जी सी शीट्स/स्ट्रिप्स/वाईड कॉयल्स	1 मी.	1. कोल्ड रोल्ड शीट्स/स्ट्रिप्स/वाईड कॉयल्स	1.05 मी. टन		33
			2. जिक	125.113 किग्रा		
406.	180 ग्रा. प्रति वर्ग मी. की दर से जिक कोटिंग वाले 0.20 से 0.30 एम एम मोटाई से अधिक वाले सी प्रार जी पी/जी सी शीट्स/स्ट्रिप्स/वाईड कॉयल्स	1 मी. टन	1 कोल्ड रोल्ड शीट्स/स्ट्रिप्स/वाईड कॉयल्स	1.05 मी. टन		33
			2. जिक	88.437 किग्रा		
407.	180 ग्रा. प्रति वर्ग मी. की दर से जिक कोटिंग वाले 0.30 से 0.40 एम एम मोटाई से अधिक वाले सी प्रार जी पी/जी सी शीट्स/स्ट्रिप्स/वाईड कॉयल्स	1 मी.	1. कोल्ड रोल्ड शीट्स/स्ट्रिप्स/वाईड कॉयल्स	1.05 मी. टन		33
			2. जिक	64.721 किग्रा.		
408.	180 ग्रा. प्रति वर्ग मी. की दर से जिक कोटिंग वाले 0.40 एम एम से 0.50 एम एम मोटाई से अधिक वाले सी प्रार जी पी/जी सी शीट्स/स्ट्रिप्स/वाईड कॉयल्स	1 मी.	1. कोल्ड रोल्ड शीट्स/स्ट्रिप्स/वाईड कॉयल्स	1.05 मी. टन		33
			2. जिक	51.035 किग्रा.		
409.	180 ग्रा. प्रति वर्ग मी. की दर से जिक कोटिंग वाले 0.50 एम एम से 0.60 एम एम मोटाई से अधिक वाले सी प्रार जी पी/जी सी शीट्स/स्ट्रिप्स/वाईड कॉयल्स	1 मी. टन	1. कोल्ड रोल्ड शीट्स/स्ट्रिप्स/वाईड कॉयल्स	1.05 मी. टन		33
			2. जिक	42.127 किग्रा.		
410.	180 ग्रा. प्रति वर्ग मी. की दर से जिक कोटिंग वाले 0.60 एम एम 0.70 एम एम मोटाई से अधिक वाले सी प्रार जी पी/जी सी शीट्स/स्ट्रिप्स/वाईड कॉयल्स	1 मी. टन	1. कोल्ड रोल्ड शीट्स/स्ट्रिप्स/वाईड कॉयल्स	1.05 मी. टन		33
			2. जिक	35.866 किग्रा		
411.	180 ग्रा. प्रति वर्ग मी. की दर से जिक कोटिंग वाले 0.70 एम एम से 0.80 एम एम मोटाई से अधिक वाले सी प्रार जी पी/जी सी शीट्स/स्ट्रिप्स/वाईड कॉयल्स	1 मी. टन	1. कोल्ड रोल्ड शीट्स/स्ट्रिप्स/वाईड कॉयल्स	1.05 मी. टन		33
			2. जिक	31.226 किग्रा.		
412.	180 ग्रा. प्रति वर्ग मी. की दर से जिक कोटिंग वाले 0.80 एम एम से 0.90 एम एम मोटाई से अधिक वाले सी प्रार जी पी/जी सी शीट्स/स्ट्रिप्स/वाईड कॉयल्स	1 मी. टन	1. कोल्ड रोल्ड शीट्स/स्ट्रिप्स/वाईड कॉयल्स	1.05 मी. टन		33
			2. जिक	20.328 किग्रा.		

1	2	3	4	5	6	7
413.	180 घा. प्रति वर्ग मी. की दर से जिक कोटिंग वाले 0.90 एम एम मोटाई से अधिक भार जी पी/जी सी शीट्स/स्ट्रिप्स/वाईड कॉयल्स	1 मी. टन	1. कोल्ड रोल्ड शीट्स/स्ट्रिप्स/वाईड कॉयल्स	1.05 मी. टन		33
			2. जिक	26.15 किघा.		
414.	180 घा. प्रति वर्ग मी. की दर से जिक कोटिंग वाले 0.16 एम एम मोटाई के सी भार जी पी/जी सी शीट्स/स्ट्रिप्स/वाईड कॉयल्स	1 मी. टन	1. कोल्ड रोल्ड शीट्स/स्ट्रिप्स/वाईड कॉयल्स	1.118 मी. टन		35
			2. जिक	118.948 किघा.		
415.	120 घा. प्रति वर्ग मी. की दर से जिक कोटिंग वाले 0.16 एम एम मोटाई के सी भार जी पी/जी सी शीट्स/स्ट्रिप्स/वाईड कॉयल्स	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड शीट्स/स्ट्रिप्स/वाईड कॉयल्स	1.118 मी. टन		35
			2. जिक	110.759 किघा.		
416.	120 घा. प्रति वर्ग मी. की दर से जिक कोटिंग वाले 0.17 एम एम मोटाई के सी भार जी पी/जी सी शीट्स/स्ट्रिप्स/वाईड कॉयल्स	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड शीट्स/स्ट्रिप्स/वाईड कॉयल्स	1.118 मी. टन		35
			2. जिक	103.623 किघा.		
417.	120 घा. प्रति वर्ग मी. की दर से जिक कोटिंग वाले 0.18 एम एम मोटाई के सी भार जी पी/जी सी शीट्स/स्ट्रिप्स/वाईड कॉयल्स	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड शीट्स/स्ट्रिप्स/वाईड कॉयल्स	1.118 मी. टन		35
			2. जिक	97.356 किघा.		
418.	120 घा. प्रति वर्ग मी. की दर से जिक कोटिंग वाले 0.19 एम एम मोटाई के सी भार जी पी/जी सी शीट्स/स्ट्रिप्स/वाईड कॉयल्स	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड शीट्स/स्ट्रिप्स/वाईड कॉयल्स	1.118 मी. टन		35
			2. जिक	91.801 किघा.		
419.	120 घा. प्रति वर्ग मी. की दर से जिक कोटिंग वाले 0.20 एम एम मोटाई के सी भार जी पी/जी सी शीट्स/स्ट्रिप्स/वाईड कॉयल्स	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड शीट्स/स्ट्रिप्स/वाईड कॉयल्स	1.118 मी. टन		35
			2. जिक	86.846 किघा.		
420.	120 घा. प्रति वर्ग मी. की दर से जिक कोटिंग वाले 0.21 एम एम मोटाई के सी भार जी पी/जी सी शीट्स/स्ट्रिप्स/वाईड कॉयल्स	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड शीट्स/स्ट्रिप्स/वाईड कॉयल्स	1.118 मी. टन		35
			2. जिक	84.564 किघा.		
421.	120 घा. प्रति वर्ग मी. की दर से जिक कोटिंग वाले 0.22 एम एम मोटाई के सी भार जी पी/जी सी शीट्स/स्ट्रिप्स/वाईड कॉयल्स	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड शीट्स/स्ट्रिप्स/वाईड कॉयल्स	1.118 मी. टन		35
			2. जिक	82.398 किघा.		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
462.	120 ग्रा. प्रति वर्ग मी. की दर से जिक कोटिंग वाले 0.69 एम एम मोटाई के सी धार जी पी/जी सी शीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कॉयल्स	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड शीट्स स्ट्रिप्स/बाइड कॉयल्स	1.118 मी. टन		35
			2. जिक	26.583 कि.ग्रा.		
463.	120 ग्रा. प्रति वर्ग मी. की दर से जिक कोटिंग वाले 0.65 एम एम मोटाई के सी धार जी पी/जी सी शीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कॉयल्स	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड शीट्स स्ट्रिप्स/बाइड कॉयल्स	1.118 मी. टन		35
			2. जिक	26.151 कि.ग्रा.		
464.	120 ग्राम प्रति वर्ग मी. की दर से जिक कोटिंग वाले 0.66 एम एम मोटाई के सी धार जी पी/जी सी शीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कॉयल्स	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड शीट्स स्ट्रिप्स/बाइड कॉयल्स	1.118 मी. टन		35
			2. जिक	25.733 कि.ग्रा.		
465.	120 ग्राम प्रति वर्ग मी. की दर से जिक कोटिंग वाले 0.67 मी.मी. मोटाई के सी धार जी पी/जी सी शीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कॉयल्स	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड शीट्स स्ट्रिप्स/बाइड कॉयल्स	1.118 मी. टन		35
			2. जिक	24.936 कि.ग्रा.		
466.	120 ग्रा. प्रति वर्ग मी. की दर से जिक कोटिंग वाले 0.68 एम एम मोटाई के सी धार जी पी/जी सी शीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कॉयल्स	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड शीट्स स्ट्रिप्स/बाइड कॉयल्स	1.118 मी. टन		35
			2. जिक	24.935 कि.ग्रा.		
467.	120 ग्रा. प्रति वर्ग मी. की दर से जिक कोटिंग वाले 0.69 एम एम मोटाई के सी धार जी पी/जी सी शीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कॉयल्स	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड शीट्स स्ट्रिप्स/बाइड कॉयल्स	1.118 मी. टन		35
			2. जिक	24.654 कि.ग्रा.		
468.	120 ग्राम प्रति वर्ग मी. की दर से जिक कोटिंग वाले 0.70 एम एम मोटाई के सी धार जी पी/जी सी शीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कॉयल्स	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड शीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कॉयल्स	1.118 मी. टन		35
			2. जिक	24.185 कि.ग्रा.		
469.	120 ग्रा. प्रति वर्ग मी. की दर से जिक कोटिंग वाले 0.71 एम एम मोटाई के सी धार जी पी/जी सी शीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कॉयल्स	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड शीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कॉयल्स	1.118 मी. टन		35
			2. जिक	23.827 कि.ग्रा.		
470.	120 ग्रा. प्रति वर्ग मी. की दर से जिक कोटिंग वाले 0.72 एम एम मोटाई के सी धार जी पी/जी सी शीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कॉयल्स	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड शीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कॉयल्स	1.118 मी. टन		35
			2. जिक	23.479 कि.ग्रा.		

1	2	3	4	5	6	7
471.	120 ग्रा. प्रति वर्ग मी. की दर से जिक कोटिंग वाले 0.73 एम एम मोटाई के सी प्रार जी पी/जी सी सीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कॉयल्स	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड सीट्स स्ट्रिप्स/बाइड कॉयल्स 2. जिक	1. 118 मी. टन 23.142 कि.ग्रा.		35
472.	120 ग्रा. प्रति वर्ग मी. की दर से जिक कोटिंग वाले 0.74 एम एम मोटाई के सी प्रार जी पी/जी सी सीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कॉयल्स	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड सीट्स स्ट्रिप्स/बाइड कॉयल्स 2. जिक	1. 118 मी. टन 22.814 कि.ग्रा.		35
473.	120 ग्रा. प्रति वर्ग मी. की दर से जिक कोटिंग वाले 0.75 एम एम मोटाई के सी प्रार जी पी/जी सी सीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कॉयल्स	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड सीट्स स्ट्रिप्स/बाइड कॉयल्स 2. जिक	1. 118 मी. टन 22.495 कि.ग्रा.		35
474.	120 ग्रा. प्रति वर्ग मी. की दर से जिक कोटिंग वाले 0.76 एम एम मोटाई के सी प्रार जी पी/जी सी सीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कॉयल्स	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड सीट्स स्ट्रिप्स/बाइड कॉयल्स 2. जिक	1. 118 मी. टन 22.185 कि.ग्रा.		35
475.	120 ग्रा. प्रति वर्ग मी. की दर से जिक कोटिंग वाले 0.77 एम एम मोटाई के सी प्रार जी पी/जी सी सीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कॉयल्स	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड सीट्स स्ट्रिप्स/बाइड कॉयल्स 2. जिक	1. 118 मी. टन 21.883 कि.ग्रा.		35
476.	120 ग्रा. प्रति वर्ग मी. की दर से जिक कोटिंग वाले 0.78 एम एम मोटाई के सी प्रार जी पी/जी सी सीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कॉयल्स	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड सीट्स स्ट्रिप्स/बाइड कॉयल्स 2. जिक	1. 118 मी. टन 21.589 कि.ग्रा.		35
477.	120 ग्रा. प्रति वर्ग मी. की दर से जिक कोटिंग वाले 0.79 एम एम मोटाई के सी प्रार जी पी/जी सी सीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कॉयल्स	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड सीट्स स्ट्रिप्स/बाइड कॉयल्स 2. जिक	1. 118 मी. टन 21.303 कि.ग्रा.		35
478.	120 ग्रा. प्रति वर्ग मी. की दर से जिक कोटिंग वाले 0.80 एम एम मोटाई के सी प्रार जी पी/जी सी सीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड कॉयल्स	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड सीट्स स्ट्रिप्स/बाइड कॉयल्स 2. जिक	1. 118 मी. टन 21.025 कि.ग्रा.		35

1	2	3	4	5	6	7
479.	120 घा. प्रति वर्ग मी. की दर से जिक कोटिंग वाले एम एम मोटार्ई के सी प्रार जी पी/जी सी शीट्स/स्ट्रिप्स/बाइंड कॉयल्स	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड शीट्स स्ट्रिप्स/बाइंड कॉयल्स	1. 118 मी. टन		35
			2. जिक	20. 888 किग्रा.		
480.	120 घा. प्रति वर्ग मी. की दर से जिक कोटिंग वाले 0.82 एम एम मोटार्ई के सी प्रार जी पी/जी सी शीट्स/स्ट्रिप्स/बाइंड कॉयल्स	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड शीट्स स्ट्रिप्स/बाइंड कॉयल्स	1. 118 मी. टन		35
			2. जिक	20. 754 किग्रा.		
481.	120 घा. प्रति वर्ग मी. की दर से जिक कोटिंग वाले 0.83 एम एम मोटार्ई के सी प्रार जी पी/जी सी शीट्स/स्ट्रिप्स/बाइंड कॉयल्स	1 मी.	1. हॉट रोल्ड शीट/स्ट्रिप्स/बाइंड कॉयल्स	1. 118 मी. टन		35
			2. जिक	20. 821 किग्रा.		
482.	120 घा. प्रति वर्ग मी. की दर से जिक कोटिंग 0.84 एम एम मोटार्ई के सी प्रार जी पी/जी सी शीट्स/स्ट्रिप्स/बाइंड कॉयल्स	1 मी.	1. हॉट रोल्ड शीट/स्ट्रिप्स/बाइंड कॉयल्स	1. 118 मी. टन		35
			2. जिक	20. 489 किग्रा.		
483.	120 घा. प्रति वर्ग मी. की दर से जिक कोटिंग 0.85 एम एम मोटार्ई के सी प्रार जी पी/जी सी शीट्स/स्ट्रिप्स/बाइंड कॉयल्स	1 मी.	1. हॉट रोल्ड शीट स्ट्रिप्स/बाइंड कॉयल्स	1. 118 मी. टन		35
			2. जिक	20. 360 किग्रा.		
484.	120 घा. प्रति वर्ग मी. की दर से जिक कोटिंग 0.86 एम एम मोटार्ई के सी प्रार जी पी/जी सी शीट्स/स्ट्रिप्स/बाइंड कॉयल्स	1 मी.	1. हॉट रोल्ड शीट स्ट्रिप्स/बाइंड कॉयल्स	1. 118 मी. टन		35
			2. जिक	20. 232 किग्रा.		
485.	120 घा. प्रति वर्ग मी. की दर से जिक कोटिंग 0.87 एम एम मोटार्ई के सी प्रार जी पी/जी सी शीट्स/स्ट्रिप्स बाइंड कॉयल्स	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड शीट्स स्ट्रिप्स बाइंड कॉयल्स	1. 118 मी. टन		35
			2. जिक	20. 105 किग्रा.		
486.	120 घा. प्रति वर्ग मी. की दर से जिक कोटिंग 0.88 एम एम मोटार्ई के सी प्रार जी पी/जी सी शीट्स/स्ट्रिप्स बाइंड कॉयल्स	1 मी.	1. हॉट रोल्ड शीट्स/स्ट्रिप्स/बाइंड कॉयल्स	1. 118 मी. टन		35
			2. जिक	19. 981 किग्रा.		
487.	120 घा. प्रति वर्ग मी. की दर से जिक कोटिंग 0.89 एम एम मोटार्ई के सी प्रार जी पी/जी सी शीट्स स्ट्रिप्स बाइंड कॉयल्स	1 मी. टन	1. हॉट रोल्ड शीट्स/स्ट्रिप्स/बाइंड कॉयल्स	1. 118 मी. टन		35
			2. जिक	19. 837 किग्रा.		

1	2	3	4	6	6	7
496.	0.93 एमएम मोटार्ई की सी आर जी पी/जी सी मोटार्ई पट्टियां वाइड क्वायल्स जिसकी जिक कोटिंग प्रति वर्ग मी. 120 ग्राम की दर से हो	1 मी. टन	1. हाट रोल्ड स्टील मोटार्ई/स्ट्रिप्स/वाइड क्वायल्स 2. जिक	1. 118 मी. टन 17.972 के जी एम		35
497.	0.99 एमएम मोटार्ई की सी आर जी पी/जी सी मोटार्ई पट्टियां वाइड क्वायल्स जिसकी जिक कोटिंग प्रति वर्ग मी. 120 ग्राम की दर से हो	1 मी. टन	1. हाट रोल्ड स्टील मोटार्ई/स्ट्रिप्स/वाइड क्वायल्स 2. जिक	1. 118 मी. टन 17.773 के जी एम		35
498.	0.15 एमएम मोटार्ई की सी आर जी पी/जी सी मोटार्ई पट्टियां/वाइड क्वायल्स जिसकी जिक कोटिंग प्रति वर्ग मी. 120 ग्राम की दर से हो	1 मी. टन	1. हाट रोल्ड स्टील मोटार्ई/स्ट्रिप्स/वाइड क्वायल्स 2. जिक	1. 118 मी. टन 168.891 के जी एम		35
499.	0.16 एमएम मोटार्ई की सी आर जी पी/जी सी मोटार्ई पट्टियां/वाइड क्वायल्स जिसकी जिक कोटिंग प्रति वर्ग मी. 120 ग्राम की दर से हो	1 मी. टन	1. हाट रोल्ड स्टील मोटार्ई/स्ट्रिप्स/वाइड क्वायल्स 2. जिक	1. 118 मी. टन 157.845 के जी एम		35
500.	0.17 एमएम मोटार्ई की सी आर जी पी/जी सी मोटार्ई पट्टियां/वाइड क्वायल्स जिसकी जिक कोटिंग प्रति वर्ग मी. 180 ग्राम की दर से हो	1 मी. टन	1. हाट रोल्ड स्टील मोटार्ई/स्ट्रिप्स/वाइड क्वायल्स 2. जिक	1. 118 मी. टन 148.155 के जी एम		35
501.	0.18 एमएम मोटार्ई की सी आर जी पी/जी सी मोटार्ई पट्टियां/वाइड क्वायल्स जिसकी जिक कोटिंग प्रति वर्ग मी. 180 ग्राम की दर से हो	1 मी. टन	1. हाट रोल्ड स्टील मोटार्ई/स्ट्रिप्स/वाइड क्वायल्स 2. जिक	1. 118 मी. टन 139.586 के जी एम		35
502.	0.19 एमएम मोटार्ई की सी आर जी पी/जी सी मोटार्ई पट्टियां/वाइड क्वायल्स जिसकी जिक कोटिंग प्रति वर्ग मी. 180 ग्राम की दर से हो	1 मी. टन	1. हाट रोल्ड स्टील मोटार्ई/स्ट्रिप्स/वाइड क्वायल्स 2. जिक	1. 118 मी. टन 131.955 के जी एम		35
503.	0.20 एमएम मोटार्ई की सी आर जी पी/जी सी मोटार्ई पट्टियां/वाइड क्वायल्स जिसकी जिक कोटिंग प्रति वर्ग मी. 180 ग्राम की दर से हो	1 मी. टन	1. हाट रोल्ड स्टील मोटार्ई/स्ट्रिप्स/वाइड क्वायल्स 2. जिक	1. 118 मी. टन 127.113 के जी एम		35

1	2	3	4	5	6	7
504.	0.21 एम एम मोटाई की सी आर जी पी/जी सी शीटें/पट्टियां/बाइंड क्वाथल्स जिसकी जिक कोटिंग प्रति वर्ग मी. 185 ग्राम की दर से हो	1 मी. टन	1. हाट रोल्ड स्टील शीटें/स्ट्रिप्स/बाइंड क्वाथल्स 2. जिक	1. 113 मी. टन 121.953 के जी एम		35
505.	0.22 एम एम मोटाई की सी आर जी पी/जी सी शीटें/पट्टियां/बाइंड/क्वाथल्स जिसकी जिक कोटिंग प्रति वर्ग मी. 180 ग्राम की दर से हो	1 मी. टन	1. हाट रोल्ड स्टील शीटें/स्ट्रिप्स/बाइंड क्वाथल्स 2. जिक	1. 113 मी. टन 118.918 के जी एम		35
506.	0.23 एम एम मोटाई की सी आर जी पी/जी सी शीटें/पट्टियां/बाइंड क्वाथल्स जिसकी जिक कोटिंग प्रति वर्ग मी. 180 ग्राम की दर से हो	1 मी. टन	1. हाट रोल्ड स्टील शीटें/स्ट्रिप्स/बाइंड क्वाथल्स 2. जिक	1. 118 मी. टन 113.361 के जी एम		35
507.	0.24 एम एम मोटाई की सी आर जी पी/जी सी शीटें/पट्टियां/बाइंड क्वाथल्स जिसकी जिक कोटिंग प्रति वर्ग मी. 180 ग्राम की दर से हो	1 मी. टन	1. हाट रोल्ड स्टील शीटें/स्ट्रिप्स/बाइंड क्वाथल्स 2. जिक	1. 118 मी. टन 108.275 के जी एम		35
508.	0.25 एम एम मोटाई की सी आर जी पी/जी सी शीटें/पट्टियां/बाइंड क्वाथल्स जिसकी जिक कोटिंग प्रति वर्ग मी. 180 ग्राम की दर से हो	1 मी. टन	1. हाट रोल्ड स्टील शीटें/स्ट्रिप्स/बाइंड क्वाथल्स 2. जिक	1. 113 मी. टन 103.626 के जी एम		35
509.	0.26 एम एम मोटाई की सी आर जी पी/जी सी शीटें/पट्टियां/बाइंड/क्वाथल्स जिसकी जिक कोटिंग प्रति वर्ग मी. 180 ग्राम की दर से हो	1 मी. टन	1. हाट रोल्ड स्टील शीटें/स्ट्रिप्स/बाइंड क्वाथल्स 2. जिक	1. 113 मी. टन 1.01.443 के		35
510.	0.27 एम एम मोटाई की सी आर जी पी/जी सी शीटें/पट्टियां/बाइंड क्वाथल्स जिसकी जिक कोटिंग प्रति वर्ग मी. 180 ग्राम की दर से हो	1 मी. टन	1. हाट रोल्ड स्टील शीटें/स्ट्रिप्स/बाइंड क्वाथल्स 2. जिक	1. 113 मी. टन 99.360 के जी एम		35
511.	0.28 एम एम मोटाई की सी आर जी पी/जी सी शीटें/पट्टियां/बाइंड क्वाथल्स जिसकी जिक कोटिंग प्रति वर्ग मी. 180 ग्राम की दर से हो	1 मी. टन	1. हाट रोल्ड स्टील शीटें/स्ट्रिप्स/बाइंड क्वाथल्स 2. जिक	1. 118 मी. टन 98.431 के जी एम		35

1	2	3	4	5	6	7
512.	0.29 एम एम मोटाई की सी आर जी पी/जी सी शीटें/पट्टियां/वाइड ब्रयायल्स जिसकी जिक कोटिंग प्रति वर्ग मी. 180 ग्राम की दर से हो	1 मी. टन	1. हाट रोल्ड स्टील शीटें/स्ट्रिप्स/वाइड ब्रयायल्स 2. जिक	1. 118 मी. टन 91.803 के जी एम		35
513.	0.30 एम एम मोटाई की सी आर जी पी/जी सी शीटें/पट्टियां/वाइड ब्रयायल्स जिसकी जिक कोटिंग प्रति वर्ग मी. 180 ग्राम की दर से हो	1 मी. टन	1. हाट रोल्ड स्टील शीटें/स्ट्रिप्स/वाइड ब्रयायल्स 2. जिक	1. 118 मी. टन 83.437 के जी एम		35
514.	0.32 एम एम मोटाई की सी आर जी पी/जी सी शीटें/पट्टियां/वाइड ब्रयायल्स जिसकी जिक कोटिंग प्रति वर्ग मी. 180 ग्राम की दर से हो	1 मी. टन	1. हाट रोल्ड स्टील शीटें/स्ट्रिप्स/वाइड ब्रयायल्स 2. जिक	1. 118 मी. टन 85.311 के जी एम		35
515.	0.32 एम एम मोटाई की सी आर जी पी/जी सी शीटें/पट्टियां/वाइड ब्रयायल्स जिसकी जिक कोटिंग प्रति वर्ग मी. 180 ग्राम की दर से हो	1 मी. टन	1. हाट रोल्ड स्टील शीटें/स्ट्रिप्स/वाइड ब्रयायल्स 2. जिक	1. 118 मी. टन 82.398 के जी एम		35
516.	0.33 एम एम मोटाई की सी आर जी पी/जी सी शीटें/पट्टियां/वाइड ब्रयायल्स जिसकी जिक कोटिंग प्रति वर्ग मी. 180 ग्राम की दर से हो	1 मी. टन	1. हाट रोल्ड स्टील शीटें/स्ट्रिप्स/वाइड ब्रयायल्स 2. जिक	1. 118 मी. टन 79.678 के जी एम		35
517.	0.34 एम एम मोटाई की सी आर जी पी/जी सी शीटें/पट्टियां/वाइड ब्रयायल्स जिसकी जिक कोटिंग प्रति वर्ग मी. 180 ग्राम की दर से हो	1 मी. टन	1. हाट रोल्ड स्टील शीटें/स्ट्रिप्स/वाइड ब्रयायल्स 2. जिक	1. 118 मी. टन 77.132 के जी एम		35
518.	0.35 एम एम की मोटाई के सी आर जी पी/जी सी शीटें/पट्टियां/वाइड ब्रयायल्स जिसकी जिक कोटिंग प्रति वर्ग मीटर 180 ग्राम की दर से हो	1 मी. टन	1. हाट रोल्ड स्टील शीटें/स्ट्रिप्स/वाइड ब्रयायल्स 2. जिक	1. 118 मी. टन 74.743 के जी एम		35
519.	0.36 एम एम की मोटाई के सी आर जी पी/जी सी शीटें/पट्टियां/वाइड ब्रयायल्स जिसकी जिक कोटिंग प्रति वर्ग मीटर 180 ग्राम की दर से हो	1 मी. टन	1. हाट रोल्ड स्टील शीटें/स्ट्रिप्स/वाइड ब्रयायल्स 2. जिक	1. 118 मी. टन 72.498 के जी एम		35

1	2	3	4	5	6	7
520.	0.37 एम एम की मोटाई के सी आर जी पी/जी सी शीटें/पट्टियां/वाइड ब्लायाल्स जिसकी जिक कोटिंग प्रति वर्ग मीटर 180 ग्राम की दर से हो	1 मी. टन	1. हाट रोल्ड स्टील शीटें/स्ट्रिप्स/वाइड ब्लायाल्स	1.118 मी. टन		35
			2 जिक	70.394 के जीएस		
521.	0.38 एम एम की मोटाई के सी आर जी पी/जी सी शीटें/पट्टियां/वाइड ब्लायाल्स जिसकी जिक कोटिंग प्रति वर्ग मीटर 180 ग्राम की दर से हो	1 मी. टन	1. हाट रोल्ड स्टील शीटें/स्ट्रिप्स/वाइड ब्लायाल्स	1.118 मी. टन		35
			2. जिक	68.399 के जीएस		
522.	0.39 एम एम की मोटाई के सी आर जी पी/जी सी शीटें/पट्टियां/वाइड ब्लायाल्स जिसकी कोटिंग प्रति वर्ग मीटर 180 ग्राम की दर से हो	1 मी. टन	1 हाट रोल्ड स्टील शीटें/स्ट्रिप्स/वाइड ब्लायाल्स	1.118 मी. टन		35
			2 जिक	66.505 केजीएस		
523.	0.40 एमएम की मोटाई के सीआरजीपी/जीसी शीटें/पट्टियों/वाइड ब्लायाल्स जिसकी जिक कोटिंग प्रति वर्ग मीटर 180 ग्राम की दर से हो	1 मी. टन	1. हाट रोल्ड स्टील शीटें/स्ट्रिप्स/वाइड ब्लायाल्स	1.118 मी. टन		35
			2 जिक	64.721 केजीएस		
524.	0.41 एम एम की मोटाई के सीआरजीपी/जीसी शीटें/पट्टियों/वाइड ब्लायाल्स जिसकी जिक कोटिंग प्रति वर्ग मीटर 180 ग्राम की दर से हो	1 मी. टन	1. हाट रोल्ड स्टील शीटें/स्ट्रिप्स/वाइड ब्लायाल्स 2. जिक	1.118 मी टन 63.031 केजीएस		35
525.	0.42 एमएम की मोटाई के सीआरजीपी/जीसी शीटें/पट्टियों/वाइड ब्लायाल्स जिसकी जिक कोटिंग प्रति वर्ग मीटर 180 ग्राम की दर से हो	1 मी. टन	1. हाट रोल्ड स्टील शीटें/स्ट्रिप्स/वाइड ब्लायाल्स 2. जिक	1.118 मी. टन 61.427 केजीएस		35
526.	0.43 एमएम की मोटाई के सीआरजीपी/जी सी शीटें/पट्टियां/वाइड ब्लायाल्स जिसकी जिक कोटिंग प्रति वर्ग मीटर 180 ग्राम की दर से हो	1 मी. टन	1. हाट रोल्ड स्टील शीटें/स्ट्रिप्स/वाइड ब्लायाल्स 2. जिक	1.118 मी. टन 59.902 केजीएस		35
527.	0.44 एम एम की मोटाई के सीआरजीपी/जीसी शीटें/पट्टियों/वाइड ब्लायाल्स जिसकी जिक कोटिंग प्रति वर्ग मीटर 180 ग्राम की दर से हो	1 मी. टन	1. हाट रोल्ड स्टील शीटें/स्ट्रिप्स/वाइड ब्लायाल्स 2. जिक	1.118 मी. टन 58.451 केजीएस		35
528.	0.45 एम एम की मोटाई के सीआरजीपी/जी सी शीटें/पट्टियां/वाइड ब्लायाल्स जिसकी जिक कोटिंग प्रति वर्ग मीटर 180 ग्राम की दर से हो	1 मी. टन	1. हाट रोल्ड स्टील शीटें/स्ट्रिप्स/वाइड ब्लायाल्स 2. जिक	1.118 मी. टन 57.069 केजीएस		35

[illegible]

[illegible]

[illegible]

1	2	3	4	5	5
587.	0. 19 एमएम मोटाई के सीप्रारजीपी/जी सी शीटें/पट्टियां/वाइड क्वायल्स जिसकी जिक कोटिंग प्रति वर्ग मी. 275 ग्राम की दर से हो	1 मी. टन	1. हाट रोल्ड स्टील शीटें/स्ट्रिप्स/वाइड क्वायल्स 2. जिक	1. 118 मी. टन 189. 101 केजीएस	35
588.	0. 20 एमएम मोटाई के सीप्रारजीपी/जी सी शीटें/पट्टियां/वाइड क्वायल्स जिसकी जिक कोटिंग प्रति वर्ग मी. 275 ग्राम की दर से हो	1 मी. टन	1. हाट रोल्ड स्टील शीटें/स्ट्रिप्स/वाइड क्वायल्स 2. जिक	1. 118 मी. टन 179. 875 केजीएस	35
589.	0. 21 एमएम मोटाई के सीप्रारजीपी/जीसी शीटें/पट्टियां/वाइड क्वायल्स जिसकी जिक कोटिंग प्रति वर्ग मीटर 275 ग्राम की दर से हो	1 मी. टन	1. हाट रोल्ड स्टील शीटें/स्ट्रिप्स/वाइड क्वायल्स 2. जिक	1. 118 मी. टन 175. 593 केजीएस	35
590.	0. 22 एमएम मोटाई के सीप्रारजीपी/जी सी शीटें/पट्टियां/वाइड क्वायल्स जिसकी जिक कोटिंग प्रति वर्ग मीटर 275 ग्राम की दर से हो	1 मी. टन	1. हाट रोल्ड स्टील शीटें/स्ट्रिप्स/वाइड क्वायल्स 2. जिक	1. 118 मी. टन 171. 509 केजीएस	35
591.	0. 23 एमएम मोटाई के सीप्रारजीपी/जी सी शीटें/पट्टियां/वाइड क्वायल्स जिसकी जिक कोटिंग प्रति वर्ग मीटर 275 ग्राम की दर से हो	1 मी. टन	1. हाट रोल्ड स्टील शीटें/स्ट्रिप्स/वाइड क्वायल्स 2. जिक	1. 118 मी. टन 163. 886 केजीएस	35
592.	0. 24 एमएम मोटाई के सीप्रारजीपी/जी सी शीटें/पट्टियां/वाइड क्वायल्स जिसकी जिक कोटिंग प्रति वर्ग मीटर 275 ग्राम की दर से हो	1 मी. टन	1. हाट रोल्ड स्टील शीटें/स्ट्रिप्स/वाइड क्वायल्स 2. जिक	1. 118 मी. टन 156. 912 केजीएस	35
593.	सी प्रार जी पी/जी सी शीट्स/स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स 0. 25 मी. मी. मोटी जिसमें जिक कोटिंग 275 ग्राम प्रति वर्ग मीटर की दर से है	1 मी. टन	1. हाट रोल्ड शीट्स/स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स 2. जिक	1. 118 मी. टन 150. 507 कि. ग्रा.	35
594.	सी प्रार जी पी/जी सी शीट्स/स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स 0. 26 मी. मी. मोटी जिसमें जिक कोटिंग 275 ग्राम प्रति वर्ग मीटर की दर से है।	1 मी. टन	1. हाट रोल्ड शीट्स/स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स 2. जिक	1. 118 मी. टन 147. 497 कि. ग्रा.	35
595.	सी प्रार जी पी/जी सी शीट्स/स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स 0. 27 मी. मी. मोटी जिसमें जिक कोटिंग 275 ग्राम प्रति वर्ग मीटर की दर से है।	1 मी. टन	1. हाट रोल्ड शीट्स/स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स 2. जिक	1. 118 मी. टन 144. 604 कि. ग्रा.	35
596.	सी प्रार जी पी/जी सी शीट्स/स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स 0. 28 मी. मी. मोटी जिसमें जिक कोटिंग 275 ग्राम प्रति वर्ग मीटर की दर से है।	1 मी. टन	1. हाट रोल्ड शीट्स/स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स 2. जिक	1. 118 मी. टन 129. 381	35

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

1	2	3	4	5	6
683.	सी प्रार जी पी/जी सी शीट्स/ स्ट्रिप्स/बाइंड कायल्स 0.11 मोटाई वाले 120 ग्राम प्रति वर्ग मी. की दर से जिक कोटिंग सहित	1 मी. टन	1. कोल्ड रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/बाइंड कायल्स 2. जिक	1. 118 कि. ग्रा. 162 कि. ग्रा.	35
684.	सी प्रार जी पी/जी सी शीट्स/ स्ट्रिप्स बाइंड कायल्स 0.20 एम एम तक मोटाई वाले 120 ग्राम प्रति वर्ग मी. की दर से जिक कोटिंग सहित	1 मी. टन	1. कोल्ड रोल्ड स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/बाइंड कायल्स 2. जिक	1. 00 मी. टन 86.846 कि. ग्रा.	33
685.	सिलिंडर बायर्स/बोफर बायर्स/ लिकरिन बायर्स	1 कि. ग्रा.	हार्ड कार्बन स्टील बायर	1. 15 कि. ग्रा.	300
686.	इलेक्ट्रो लिटिक टिन प्लेट	1 कि. ग्रा.	1. टी एम वी पी कायल्स	1. 006 कि. ग्रा.	
687.	फेरो क्रोम/बाज क्रोम	100 कि. ग्रा.	1. क्रोम और लम्पस/ग्रिन्डेट्स/पिलेट्स 2. एल ए एम कोक/रॉ पेट्रोलियम कोक/ ग्रास्ट्रेलियन छार 3. कार्बन इलेक्ट्रोड पिस्ट 4. पैकेजिंग बैग 5. फरनास ऑयल/एल एस एच एस/एच एफ ओ* 6. ल्यूब्रीकेटिंग/गियर ग्रायल*	1200 कि. ग्रा. 750 कि. ग्रा. 35 कि. ग्रा. 1 मग 1200 कि. ग्रा. 7. 0 कि. ग्रा.	35
*कोटिङ पाँवर प्लांट (डी जी सेट) वाली यूनिटों के लिए।					
688.	फेरो मैंगनीज (फी ई एम एन)	1000 कि. ग्रा.	1. हार्ड ग्रेड मैंगनीज ओर (नेट + 40 प्र. एम एन) 2. लेम कोक/रॉ पेट्रोलियम कोक/ग्रास्ट्रेलियन छार 3. कार्बन इलेक्ट्रोड/पिस्ट 4. पैकेजिंग बैग 5. फरनास ऑयल/एल एस एच एस/एच एफ ओ* 6. ल्यूब्रीकेटिंग/गियर ग्रायल*	1200 कि. ग्रा. 750 कि. ग्रा. 20 कि. ग्रा. 1 मग 850 कि. ग्रा. 6. 0 कि. ग्रा.	35
*कोटिङ पावर प्लांट (डी. जी. सेट) वाली यूनिटों के लिए					
689.	फेरो सिलिकॉन (एफ ई एस साई)	1000 कि. ग्रा.	1. एल ए एम कोक/रॉ पेट्रोलियम कोक/ ग्रास्ट्रेलियन छार 2. कार्बन इलेक्ट्रोड/पिस्ट 3. पैकेजिंग बैग 4. फरनास ऑयल/ऑएल एस एच एस/एच एफ ओ* 5. ल्यूब्रीकेटिंग/गियर ऑयल	1400 कि. ग्रा. 65 कि. ग्रा. 1 मग 2400 कि. ग्रा. 16 कि. ग्रा.	35
*कोटिङ पावर प्लांट (डी जी सेट) वाली यूनिटों के लिए					
690.	गैल्वनाइज्ड (प्लेन/कोइरोटड) स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/बाइंड कायल्स/ बाइप्स/ट्यूब बायर्स	1000 मी. टन	1. मेजर इंडुट जिनमें शामिल हैं : (क) नॉन-एलॉय स्टील सेलिंग स्क्रैप (ख) पिग ग्रायरन (ग) लो सिलिका लाइम स्टोन (घ) कोकिंग कोक (12 प्र. से कम ऐश कंटेंट सहित) या लो ऐश मेटलर्गिकल कोक (15 प्र. से कम ऐश कंटेंट सहित)	330.000 मी. टन 31.774 मी. टन 620.000 मी. टन 1000.000 मी. टन 700 मी. टन	60

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

2. एडिटिन्स जिनमें शामिल हो :

(क) कोर्ब वायर्स/स्क्रैप्स/रॉल्ड/इंगोट्स ब्राफ एल्युमिनियम

(ख) फेरो निओबियम

22.345 मी. टन

(ग) फेरो वेनाडियम

(घ) अन्य फेरो एलॉय निकल ब्राक्साइड सिटरे/फेरो निकेल/वार्ज क्रोम) सहित अन्य फेरो एलाय बशर्ते कि एलाय तत्व नियमित उत्पाद में वास्तव में शामिल है।

(ङ) कॉपर इंगोट्स

(च) कैल्शियम सिलीसाइड

(छ) रॉ पेद्रोलियम कोक

8. रिफ्रेक्टरीज और कंज्यूमेंबल्स जिनमें शामिल हो :

1. टाइंग नोजल्स और सबमर्ज्ड नोजल्स

2. सिलिकॉन कार्बाइड ग्रेन्स

3. लेबल शराउड्स

4. रॉनिंग सॉस/रॉनिंग मास

5. ड्रेड ब्रॉन्ट मेग्नेटिक (नेचुरल ग्रेड)/सी वाटर मेग्नेसाइट/प्यूज्ड मेग्नेसाइट/मैग्नीशिया कार्बन ब्रिक्स/मैग्नीशिया डोलोमाइट रिफ्रेक्टरी ब्रिक्स

6. आई एस ग्राई डी रिफ्रेक्टरीज

7. फरनास ब्लास्ट के लिए रनर मास/ब्लास्ट फरनास के लिए कास्टेबल्स

8. मोनोडनॉक/फ्लोटिंग स्लैग स्टापरस

33.054 मि. टन

9. पोरोस प्लग्स

10. ट्यूबलर/सिटरे/फ्यूज्ड एल्युमिना/स्लाइड गेट रिफ्रेक्टरीज

11. टाइंग बैफल्स

12. प्रेफाइट/ब्लास्ट फरनास के लिए कार्बन रिफ्रेक्टरीज

13. इलेक्ट्रोकास्ट ब्रिक्स

14. पर कॉन्टेड्स/कापर मोल्ड्स

15. रोल्स/रॉलिंग मिल्स के लिए टंगस्टन कार्बाइड रिस्

16. सोलाक्स ड्रैसर्ट्स/ब्राक्सीजन मेग्नेरिम प्रोप्स

17. थर्मोब्रायनेमिक एलिमेंट्स

18. मैग्नीशिया रीजेंट/डी सल्फयूराइजेशन कंपाउन्ड

19. सिलीका जेल/मोबाइल सोरबीड

20. फेर्नास गैस-142/114 (नेट ब्राफ सिलिकॉन)

21. स्टेनलैस स्टील होज

22. गियर जेड/सॉ ब्लेड्स

23. ऑक्सीजन लांस पाइप

1	2	3	4	5	6
			24. गैलियम मिश्र औषध		
			25. कार्बोसिंग पाउडर		
			26. टेम्परेचर डिप्स		
			27. सीट बॉक्स/स्लीम्स		
			28. कैन्ड एमिडस/पीधरमिण्डल एलिनैटस फार कम्प्लैट ग्लोब्स		
			29. ग्रेफाइट इलेक्ट्रो (केवल पी ए सी घार सुविधाओं वाले)		
			30. मैग्नीशियम ग्रांजमाइड		
			36. स्कूबर डिटरजेंट		
			37. वेलिंग पलमस		
			38. बेसड वायर		
			34. सफेस प्रोटेक्शन फिल्ल		
			4. ऊर्जा कोल तिन में शामिल हो :		
			क फरलास औषध/एनएसएसएस/एनएपी		
			ट.एच.ए. 13.00 मी टन		
टिप्पणी :- क्रम सं. 1, 2, 3, और 4 की मदों के आयात का मूल्य क्रमशः 66%, 5.5%, 27.5% और 1% से अधिक नहीं होगा। यद्यपि विशेष क्रम सं. के मात्रा/मूल्य में एक या इससे अधिक मदों के आयात के लिए नम्यता होगी, किन्तु क्रम संख्याओं को आयात मदों के बीच मूल्य; अथवा मात्राओं की प्रत्येक की अनुमति नहीं होगी।					
2. उक्त सब केवल तभी लागू है यदि निर्यात उत्पाद इंडेक्स्टेड स्टील प्लाट्स में क्लास्ट फरलास एल बी कम्पटर/ओपन हाथ/एनबी ओप्टीमाइजिक फरलास के जरिए विनिर्मित हुआ है।					
3. क्रम सं. 2 (ख) और (ग) पर मदों की अनुमति केवल तभी होगी यदि निर्यात उत्पाद में एलायिंग तत्व नामक: नियोजियम और मैंगनीजियम शामिल हैं।					
4. क्रम सं. 3 (32) (33) पर मद के आयात की अनुमति पाइपों और ट्यूबों के आयात के लिए सामग्री में होती।					
691. गैस बेसड डायरेक्ट रिड्यूसड आयरन (हॉट रिफ़ोर्मेड आयरन/ स्पॉज आयरन)	1000 किग्रा.	1. कैलाइड्रेटड आयरन और	1200 किग्रा.	40	
		2. आयरन और पैलेट्स	300 किग्रा.		
		3. एलपीजी	88 किग्रा.		
		4. रिफ़ोर्मर कैटालिस्ट (एल्युमिना मैग्नीशिया आधारित निकेल कैटालिस्ट)	0.070 ली.		
		5. रिफ़ोर्मेड मोल्ड्स (केवल रिफ़ोर्मेड मोल्ड्स सुविधाओं सहित के लिए)	0.0004 नग		
टिप्पणी : क्रम सं. 1, 2 और 3 के मूल्य का उपयोग क्रम सं. 4 और 5 की मदों के आयात के लिए नहीं किया जा सकता है और बिलोमतः किन्तु नम्यता इन दो श्रेणियों क्रम सं. 1, 2, 3 के बीच और क्रम सं. 4 और 5 के लिए अलग-अलग उपलब्ध है।					
692. गैस आधारित डायरेक्ट रिड्यूसड आयरन (हॉट रिफ़ोर्मेड आयरन/ स्पॉज आयरन)	1000 किग्रा.	1. आयरन और पैलेट्स	1276 किग्रा.	40	
		2. लिक्विड पेट्रोत्रियम गैस	86 किग्रा.		
		3. रिफ़ोर्मर कैटालिस्ट (एल्युमिना मैग्नीशिया आधारित निकेल कैटालिस्ट)	0.07 ली.		
		4. रिफ़ोर्मेड मोल्ड्स (केवल रिफ़ोर्मेड मोल्ड्स सुविधाओं सहित के लिए)	0.0004 नग		

टिप्पणी : क्रम सं. (1) और (2) के मूल्य का उपयोग (3) और (4) के आयात के लिए नहीं किया जा सकता और बिलोमतः किन्तु नम्यता इन दो
श्रेणियों (1) और (2) के बीच और (3) और (5) के बीच अलग-अलग उपलब्ध है।

1	2	3	4	5	6
693.	हार्ड स्पीड स्टील (कोबाल्ट ग्रेड) 1000 किग्रा. बारस और रॉड्स/वायर्स/स्पेशल प्रोफाइल्स फ्लैट रोल्ड प्रोडक्ट	1. फीरो मोलाइब्डेनम 2. फीरो टंगस्टन 3. फीरो नैनाडियम 4. कोबाल्ट मेटन	* ** *** ****		23
* 3330 एक्स (स्टील में % मोलाइब्डेनम का मीन एवरेज/फीरो मोलाइब्डेनम में % मोलाइब्डेनम का मीन एवरेज)					
** 3330 एक्स (स्टील में % टंगस्टन का मीन एवरेज/फीरो टंगस्टन में % टंगस्टन का मीन एवरेज)					
*** 3330 एक्स (स्टील में % नैनाडियम का मीन एवरेज/फीरो नैनाडियम में % नैनाडियम का मीन एवरेज)					
**** 33 एक्स (स्टील में % कोबाल्ट का मीन एवरेज)					
694.	हार्ड स्पीड स्टील (कोबाल्ट ग्रेड) 1000 किग्रा. बारस और रॉड्स/वायर्स/स्पेशल प्रोफाइल्स/फ्लैट रोल्ड प्रोडक्ट	1. फीरो मोलाइब्डेनम 2. फीरो टंगस्टन 3. फीरो नैनाडियम	* ** ***		30
* 3330 एक्स (स्टील में % मोलाइब्डेनम का मीन एवरेज फीरो मोलाइब्डेनम में % मोलाइब्डेनम का मीन एवरेज)					
** 3330 एक्स (स्टील में % टंगस्टन का मीन एवरेज फीरो टंगस्टन में % टंगस्टन का मीन एवरेज)					
*** 3330 एक्स (स्टील में % नैनाडियम का मीन एवरेज फीरो नैनाडियम में % नैनाडियम का मीन एवरेज)					
695.	घायरन और फ्लैट्स (लाइमोनाइट 1 मी. टन और से)	करनास ऑयल		40 किग्रा.	
696.	घायरन और फ्लैट्स (हेमाटाइट 1000 किग्रा. मैग्नेटाइट और से)	करनास ऑयल		30 किग्रा.	
697.	मैग्नीशियम कार्बन ब्रिक्स 1 मी. टन	डैय बर्नट मैग्नेसाइट 98% से 55% मैग्नी- शियम ब्राक्साइट)		0.88 मी. टन	
698.	नॉन एलाय स्टील कोटिङ फ्लैट्स 1000 किग्रा. वायर्स	1. नॉन एलाय स्टील वायर रॉड्स 2. ड्राई ड्राईंग ल्यूब्रीकेट/कोटिङ 3. वायर ड्राईंग सोप 4. टंगस्टन कार्बाइड ड्राई 5. वेड ड्राईंग ल्यूब्रीकेट/कोटिङ 6. प्लास्टिक-बामिक्स/स्पूल्स 7. कोटिङ/प्लेटिङ के लिए मेटल (केवल कोटिङ/प्लेटिङ वायर्स के निर्यात के बबले)	1000 किग्रा. 8 किग्रा. 7 किग्रा. 5 नग 4 किग्रा 300 नग 45 किग्रा.		
टिप्पणी :- कम सं. (5) और (6) की मर्चों के आयात की अनुमति केवल 1 एम एम से कम आकार की स्टील वायर्स के निर्यात के बबले होगी।					
699.	नॉन एलाय हॉट रोल्ड स्टील प्रेल्मनाइज्ड प्रोडक्ट्स 1 किग्रा.	1. नॉन एलाय हॉट रोल्ड स्टील प्रोडक्ट्स/कोयल्स 2. जिंक	1.05 किग्रा. 0.04 किग्रा.		
700.	नॉन एलाय स्टील गैल्वानाइज्ड वायर 1000 किग्रा.	1. मेजर इम्पोर्ट्स जिनमें शामिल हो : (क) नॉनएलाय स्टील मैकिंग स्क्रैप (ख) लो सिजिक लाइफ स्टील (ग) मेटल जॉकल कोर 15% से कम ऐंश काटेंट	400 किग्रा. 218 किग्रा. 420 किग्रा.		

1	2	3	4	5	6
			2. एडिटिक्स जिनमें शामिल हो :		
			(क) कोटै वायर्स/लम्प्स/पावरडर ऑफ कैल्शियम सिलि साइड (सी ए एस आई)		
			(ख) सिलिका मैग्नीज या फैरो सिलिकोन		
			(ग) फैरो मैग्नीज	25 किग्रा.	
			(घ) रॉ पेट्रोलियम कोक		
			(ङ) कोर्ड वायर/स्कैप/गलॉट्स/एल्युमिनियम के के गलॉट्स		
			(च) कोर्ड वायर ऑफ लीड/शीट्स		
			3. (क) रिफ्रैक्ट्रीज और कंज्यूमेबल्स जिनमें शामिल हो :		
			(1) ग्रेफाइट इलेक्ट्रोड		
			(2) रोलस/टंगस्टन कार्बाइड रिग्स फार रीसिंग मिल		
			3. कॉपर मोल्ड		
			4. सॉ/गिअर ब्लेड		
			5. सेरामिक कोटिड लासिंग पाइप		
			6. टेम्प्रेचर टिप्स/सिलाक्स इंजेक्टर्स		
			7. सैम्पलर टिप्स		
			8. सबमर्ज्ड ड्यूयर्स/आक्सीजन लाग्स पाइप		
			9. एटमोसफिअरिक इंजेक्टर	27 किग्रा.	
			10. रिफ्रैक्टरी मर्दे जिनमें शामिल हो :		
			(क) रनर मास/मिनो ब्लास्ट फरनास (एम बी एफ) के लिए कास्टेबल		
			(ख) मिनो ब्लास्ट फरनास (एम बी एफ) के लिए ग्रेफाइट कार्बन रिफ्रैक्ट्रीज		
			(ग) मैग्नीशिया रीजेंट/डिसल्यूराइजेशन कंपाउंड		
			(घ) जरकोसिया/मैग्नीशिया नोजल्स		
			(ङ) एल्युमिनियम ग्रेफाइट नोजल्स/मोनोब्लाक स्टार्प्स/स्टापर हैट/स्टापर रोड/गराउन्ड्स		
			(च) पोरस फलग/सीट ब्लाक्स सलोक्स/स्लो-रेड गेट प्लेट्स		
			(छ) डायरेक्ट ब्रॉन्डेड बेसिक ब्रिक्स		
			(ज) डी बी टी ड्यूब/मास/ब्रिक्स		
			(झ) मोनोलिथिक/गनिंग/रैमिंग मास/कास्टेबलस		
			(ञ) सी लोमाइट/मैग्नीशिया कार्बन ब्रिक्स		
			(ट) कास्टिंग पावरडर		
			3. (क) वायर ड्राइंग कंज्यूमेबल्स :		
			(1) जिक		
			(2) लीड		
			(3) ड्राई ड्राइंग ल्यूब्रीकेंट		
			(4) वायर ड्राइंग सोप	74 किग्रा.	
			(5) वेट ड्राइंग ल्यूब्रीकेंट		
			(6) टंगस्टन कार्बाइड ड्राई		
			(7) प्लास्टिक बाबिन्स/स्पूल्स		

1	2	3	4	5	6
		4.क (i) फरनास आयल (केवल केप्टिव पावर प्लांट सहित यूनिटों के लिए)		30 किग्रा.	
		क(ii) ल्यूब्रीकेंट (केवल केप्टिव पावर प्लांट सहित यूनिटों के लिए)			
		ख (1) रोलिंग मिल में ऑयल फायर्ड री हीटिंग फरनास के लिए फरनास आयल		56 किग्रा.	
		ख (2) लेबल हीटिंग के लिए फरनास ऑयल			
टिप्पणी : 1. 1, 2, 3 (क) और (ख) और 4 (क) और (ख) की मदों का मूल्य लाइसेंस के लागत योगा भाड़ा मूल्य के क्रमशः 37%, 7.0% 17%, 37%, 1.0%, 1.0% से अधिक नहीं होगा यद्यपि एक विशेष क्रम संख्या की मात्रा के मूल्य के अंतर्गत एक या इससे अधिक मदों के आयात के लिए नम्यता उपलब्ध होगी, आयात की विभिन्न क्रम संख्याओं के बीच मूल्यों और मात्राओं के अंतर्बदल की अनुमति नहीं होगी ।					
2. उक्त मानदण्ड केवल तभी लागू है यदि निर्यात उत्पाद मिनी ब्लास्ट फरनास इलेक्ट्रिक आर्क फर्नेस में मुख्य कच्ची सामग्री के रूप में जिसमें आर्क फर्नेस रूट में लिक्विड हाट मेटल का इस्तेमाल किया गया है ।					
3. केवल 1 मिमी. छाया से कम साइज के वायर के निर्यात के मद्दे क्रम सं. 3 (ख) (5) (6) (7) के आयात की अनुमति दी जाएगी ।					
701. नान अलाय स्टील गेल्वेनाइज्ड वायर 1000 किग्रा. (फोम मेल्टिंग स्क्रैप)		बड़े निवेश द्वारा समाविष्ट		50	
		क. नान अलाय स्टील मेल्टिंग स्क्रैप		1200 किग्रा.	
		ख. लो सिलिका लाइन स्टोन		95 किग्रा.	
		2. एडिटिव द्वारा समाविष्ट :			
		(क) कोर्ड वायर/लम्प/कैल्शियम सिलिसाइड का चूर्ण (सी ए एस ग्राई)			
		(ख) सिलिको मैंगनीज या			
		1. फेरो सिलिकोन			
		2. फेरो मैंगनीज			
		ग. रॉ पेट्रोलियम कोक			
		घ. कॉपर स्क्रैप/इंगाट्स			
		(ङ) कोई वायर/स्क्रैप/इंगाट्स/गाट्स ग्राफ एल्युमिनियम			
		(च) कोई वायर ऑफ लीड/लीड गाट्स			
		3. रिफ्रेक्टरी और उपभोग्य, कम्प्राइजिंग ग्राफ :			
		(क) ग्रेफाइट लेक्ट्राड			
		(ख) रोलस/टगस्ट कायाइड रिगस फार रोलिंग मिल कॉपर माल्ट्स			
		(च) कॉपर मोल्ट्स			
		(घ) सॉ/शिग्रर ब्लेड			
		(ङ) सेरामिक फोटिड लासिंग पावर			
		(च) टैम्प्रेचर टिप्स			
		(छ) रिफ्रेक्टरी मवे जिनमें शामिल हो :			
		1. जर्कोनिया/मैंगनीया नोजल्स			
		2. एल्युमिनियम-ग्रेफाइट नोजल/मोनोब्लाक स्टा-पर्स/स्टापर हैड/स्टापर रॉड्स/शाराऊड्स			
		3. पोरोस प्लग्स/सीट ब्लॉक्स/स्लीव्स/स्लाशिंग गेट प्लेट्स			
		4. डायरेक्ट बोल्ड बेसिक ब्रिक्स			
		5. ई बी टी ट्यूब/मास/ब्रिक्स			
		6. मोनोक्रिस्टल/गनिंग/रैनिंग मास/कास्टेबलस			
		7. डोसामाइट मैंगनीशिया ब्रिक्स			

1	2	3	4	5	6
			8. लैडल इनर नोजल/कोलैक्टर नोजल (1) कास्टिंग पाउडर 4. वायर ड्राइंग और गैल्वानाइजिंग कम्प्यूमे- बल्स, जिनमें शामिल हो : (क) जिक (ख) लैड (ग) ड्राई ड्राइंग ल्यूमीकैट (घ) वायर ड्राइंग सोप (ङ) घेट ड्राइंग ल्यूमीकैट (च) टंगस्टन कार्बाइड (छ) प्लास्टिक बाबिन/स्पूल्स 5. एनर्जी सोर्स, जिनमें शामिल हो क. (1) फर्नेस ऑयल (केवल कैप्टिव पावर प्लान्ट सहित यूनिटों के लिए) (2) ल्यूमीकैट (केवल कैप्टिव पावर प्लान्ट सहित यूनिटों के लिए) 5. ख (1) रोलिंग मिल में ऑयल फायरिंग रिहोटींग फर्नेस के लिए फर्नेस ग्रायल ख. (2) लेडल हीटिंग के लिए फर्नेस ग्रायल	81 किग्रा. 70 किग्रा. 56 किग्रा.	
टिप्पणी : 1. मदों 1, 2, 3, 4 और 5 (क) तथा 5 (ख) का मूल्य क्रमशः 49 %, 6 %, 13 %, 29 %, 2 % और 1 % लाइसेंस के बायत को भाड़ा मूल्य से अधिक नहीं होना चाहिए। जबकि विशिष्ट क्रमांकों में एक या अधिक मदों के आयात के लिए मात्रा/मूल्य में नम्यता होगी, पर विभिन्न क्रमांकों के आयात के लिए उनमें मूल्य या मात्रा के अन्तर्बद्ध की अनुमति नहीं है।					
2. उपरोक्त नाम केवल तभी लागू हैं यदि नियत उत्पाद(ों) का विनिर्माण इलेक्ट्रिक आर्क फर्नेस/इन्डक्शन फर्नेस रूट द्वारा स्टील ग्रेटिंग के कच्चे माल के रूप में प्रयोग से हुआ है।					
3. इन्डक्शन फर्नेस रूट द्वारा विनिर्मित उत्पादों के मामले में क्रमांक 3 (क) की अनुमति नहीं होगी।					
4. क्रमांक 4 (ङ)(च)(छ) के आयात की अनुमति केवल वायर रैली डूम डायो के निर्यात के बबले ही होगी।					
702. नान एलाय स्टील प्लेट	1 किग्रा.	1. नान एलाय स्टील स्लैब	1.10 किग्रा.	50	
703. नान एलाय स्टील/एलाय स्टील (स्टेनलेस स्टील रहित) (वायर राइ से)	1000 किग्रा.	1. नान एलाय स्टील वायर राइ भ्रगेन्सट एक्सपोर्ट्स आफ नान एलाय स्टील वायर या 1. एलाय स्टील (स्टेनलेस स्टील रहित) वायर राइ भ्रगेन्सट एक्सपोर्ट्स आफ एलाय स्टील स्टेनलेस स्टील रहित) वायर 2. ड्राई ड्राइंग लुब्रिकेंट/कोटिंग 3. वायर ड्राइंग सोप 4. टंगस्टन कार्बाइड ड्राई 5. घेट ड्राइंग लुब्रिकेंट/कोटिंग 6. प्लास्टिक बाबिन/स्पूल्स	1050 किग्रा. 1050 किग्रा. 8 किग्रा. 7 किग्रा. 5 नग 4 किग्रा. 300 रॉ०	35	
टिप्पणी : केवल 1 एम एम से कम साइज की स्टेनलेस स्टील वायर के निर्यात के मद्दे क्रम सं. 5 और 6 पर मदों के आयात की अनुमति दी जायेगी।					
704. नान अलाय/अलाय/स्टेनलेस स्टील बासं और राइस (राऊन्ड्स) पलेट्स, हक्सगन्स, अक्विगन्स, वायर राइस कोल्ड टिवस्टिड डिफार्मड बासं, धर्मों मैकेनिकली ट्रीटिड रीइनफोर्सिंग बासं को छोड़कर) एंग्स, शेप्स और सेक्शन (बोम्स, ज्वाइंट्स, जैन्स, विशेष प्रोफाइल को	1000 एम टी	1. प्रमुख निवेश जिनमें शामिल है :		60	

1	2	3	4	5	6
	छोड़कर), प्लेट्स, शीट्स/रिट्रप्स/ बार्ड कायल्स, ब्लूम्स, बिलेट्स, स्लेन्स, इनगोट्स, वायर्स, पाइप्स और द्यून्ज ।				
		1. (क) नान-शलाय स्टील मेल्टिंग स्कैप	330.000 एम टी		
		(ख) पिग भायरन	31.774 एम टी		
		(ग) लो सिलिका लाइम स्टोन	620.000 एम टी		
		(घ) क्रोकिंग कोल (12% से कम एश कन्टेन्ट सहित)	1000.00 एम टी		
		अथवा			
		लो एश मेटलर्जिकल कांके (15% से कम एश कन्टेन्ट सहित)	700 एम टी		
		2 एडीटिऑन जिसमें शामिल है :			
		2. (क) कांडे वायर्स/स्त्रैप्स/शाट्स अत्युमि- नियम के इनगोट्स			
		(ख) फेरो बेनेडियम	22.345 एम टी		
		(घ) फेरो सिलिकान/फेरो मैंगनीज/सिलिको मैंगनीज			
		(ङ) अन्य फेरो अलाय (एस) जिसमें निकेल आक्साइड सिन्टर/फेरो निकेल/चार्ज क्रोम शामिल है)			
		बगैर कि अलाइंग लोमेंट (एस) निर्यात उत्पाद में वास्तव में शामिल है/हैं ।			
		(च) कापर इनगोट्स			
		(छ) कैल्सियम सिलिसाइड			
		(ज) रॉ पेट्रोलियम कोक			
		3. रिफ्रेक्टरीज और कन्ज्यूमेबल्स जिसमें मंद शामिल है :			
		(1) तुंडिश नोजल्स और सबमर्ज्ड नोजल्स			
		(2) सिलिकान कार्बाइड ग्रेन्स			
		(3) लेडल ग्राउंड्स			
		(4) गनिंग मास/रिमिंग मास			
		(5) डेड बन्ट मैंगनीसाइट (नेचुरल ग्रेड)/सी वाटर मैंगनीसाइट/प्यूअड मैंगनीसाइट/मैंगनी- शिया कार्बन ब्रिक्स/मैंगनीशिया डोलोमाइट रिफ्रेट्री ब्रिक्स			
		(6) आई एस आई डी रिफ्रेक्टरीज			
		(7) रनर मास्ट फार ब्लास्ट फर्नेस/कैथल फार ब्लास्ट फर्नेस			
		(8) मोनो ब्लाक/फ्लोटिंग स्लैग स्टोपर्स			
		(9) पोरस प्लग्स			
		(10) द्यूब्युलर/सिन्टर्ड/फ्यूज्ड अत्युमिता/ स्लाइड गेट रिफ्रेक्टरीज	33.044 मी. टन		
		(11) टुन्डिश बेफल्स			
		(12) श्रेफाइट/प्लास्ट फर्नेस के लिये कार्बन रिफ्रेक्टरीज			
		(13) इलेक्ट्रोकास्ट ब्रिक्स			
		(14) कापर प्लेट्स/कापर माउड्स			

1	2	3	4	5	6
			(15) रास्स/रोलिंग मिल्स के लिये टंगस्टन कार्बाइड रिफ्स		
			(16) सीलोक्स इन्सुलेशन/आक्सीजन मैनेजिंग प्रोब्स		
			(17) थर्मोडायनामिक एलीमेंट्स		
			(18) मैग्नीशियम सी एजेंट/डिजल पुरिफिकेशन कम्पाउंड		
			(19) सिलिका जैन/मोबाइल सोरबीड		
			(20) फिरोन गैस-142/114 (नेट आफ सिलिंडर्स)		
			(21) स्टेनलेस स्टील होजिंग		
			(22) ग्रीयर ब्लेड्स/सी ब्लेड्स		
			(23) आक्सीजन लांस पाइप		
			(24) रोलिंग आयल		
			(25) कार्टिंग पाउडर		
			(26) टेम्पस्टार टिप्स		
			(27) सीट ब्लाक/स्लीन्ज		
			(28) कैन्ड एलीमेंट्स/कम्बाइन्ड ब्लोइंग के लिये परमिग्रुव एलीमेंट्स		
			(29) ग्रेफाइट इलेक्ट्रोड (केवल वे जिनके पास बी ए डी गार सुविधाएं हैं)		
			(30) मैग्नीशियम आक्साइड		
			(31) स्क्रबर डिटर्जेंट		
			(32) वैल्विंग फलक		
			(33) वैल्व वायर		
			(34) सरफेस प्रोटेक्शन फिल्म		

4. इनहीं सोसिज जिसमें से शामिल है :

(क) फर्नेस फायल/एल एस एस एस/नेथ्या 13.00 एम टी

- टिप्पणी : 1. मर्चें 1, 2, 3 और 4 का मूल्य क्रमशः 58%, 65%, 34%, और 1.5% लाइसेंस के लागत बीमा भाड़ा मूल्य से अधिक नहीं होगा। जबकि विशिष्ट क्रमांकों में एक या अधिक मर्चों के आयात के लिए मात्रा/मूल्य में न्यूनता होगी, पर विभिन्न क्रमांकों के आयात के लिए उनमें मूल्य या मात्रा के अन्तर्वचन की अनुमति नहीं है।
2. उक्त मानदण्ड केवल तभी लागू हैं, यदि निर्यात उत्पाद का विनिर्माण ब्लैस्ट फरनान्स-एल डी कन्वर्टर/ओपन हार्थ/एनर्जी ऑप्टिमाइसिंग फरनान्स रट द्वारा इन्टिग्रेटेड स्टील प्लांट के रूप में हुआ हो।
3. फीरो निओबियम और फीरो वैनाडियम की अनुमति तभी होगी यदि निर्यात उत्पाद में एलियम एलिमेंट नामशः निओबियम और वैनाडियम हैं।
4. क्रम संख्या 3 (1) (3) (8) (11) (11) (14) (15) (22) (25) (27) (30) (31) (32) (33) और (34) पर मर्चों के आयात की स्टील इन्फांट्स के निर्यात के मामले में की अनुमति नहीं होगी।
5. क्रम संख्या 3 (1) (3) (11) (14) (15) और (25) पर मर्चों के आयात की रोलड ब्लूगस/बिल्लैट्स/स्लेब्स के मामले में अनुमति नहीं होगी।
6. क्रम संख्या 3 (15) और (24) पर मर्चों के आयात की कन्टैनुयुस कास्ट/बिल्लैट्स/स्लेब्स के निर्यात के मामले में अनुमति नहीं होगी।
7. क्रम संख्या 3 (32) और (33) पर मर्चों के आयात की अनुमति केवल ट्यूबों और पाइपों के निर्यात के लिए मामले में होगी। क्रम संख्या 3 (30) और (31) पर मर्चों के आयात की अनुमति सी गार जी ओ। सी गार एम जी ओ ग्रीड्स के निर्यात के लिए मामले में होगी।

1	2	3	4	5	6
705.	नॉन एलॉय/एलॉय/स्टेनलेस स्टील बार्स और राइस (राउन्ड्स, फ्लैट्स हेक्सागॉन, ऑक्टोगॉन वायर रॉडकोल्ड ट्विस्टेड डिफार्मंड बार्स, थर्मोमैकेनिकली ट्रीटेड रीइन्फोर्सिंग बार्स इत्यादि सहित) एंगुल्स ग्रेप्स और सैक्शनस (बीमा, जोयस्ट, चैनल स्पेशल, प्रोफाइल इत्यादि सहित) प्लेट्स/शीट्स/सस्ट्रिप्स वाइड कॉयल्स : ब्लूमस/बिल्लैट्स/ स्लेक्स/इगान्ड्स	1000 किग्रा.	1.65% सहित कैनाइब्रेटड आयरन और मोर आयरन कार्बोनाइट	(क) स्टेनलेस स्टील के लिए 690 किग्रा. (ख) अन्य स्टील के लिए 1250 कि.ग्रा.	75
			2. नॉन एलॉय स्टील मैल्टिंग स्त्रैप	(क) स्टेनलेस स्टील के लिए 200 किग्रा. (ख) अन्य स्टील के लिए 360 कि.ग्रा.	
			3. लिक्विडीफाइड पेट्रोलियम गैस	76 किग्रा.	
			4. रिफार्मर कैटालिस्ट	0.06 ली.!	
			5. ब्रिक्केटिंग मोल्ड्स	0.0006 नं.	
			6. नॉन कोकिंग ऐश (12% से कम कार्बोनाइट ऐश सहित)	850 किग्रा.	
			7. ग्रेफाइट इलेक्ट्रोड	6 किग्रा.!	
			8. कोर्ड वायर/लम्पा/पाउडर ग्रॉफ कैल्शियम सिलीसाइड (सी.ए.एस.आई.)	1 किग्रा.	
			9. रॉलसट/नास्टर कार्बाइड रिग्सफ़ार रोलिंग मिल्स	1.77 कि.ग्रा.	
			10. कॉपर मोल्ड	1.0007 नग	
			11. सिलिको मैग्नीज या	(टिप्पणी 7 के फार्मुला 1 की तरह मात्रा किग्रा. में)	
			11. (क) फ़ैरो सिलिकॉन	टिप्पणी 7 के फार्मुला-2 की तरह मात्रा किग्रा. में)	
			(ख) फ़ैरो मैग्नीज	(टिप्पणी 7 के फार्मुला-3 की तरह मात्रा किग्रा. में)	
			12. रिफ़ैक्टरी कम्पराइजिंग ग्रॉफ़:	नॉन एलॉय स्टील के लिए 10 किग्रा.	
			(क) जरकोनिया/मैग्नीशिया मोब्लस		
			(ख) एल्युमिनियम ग्रेफाइट नोजल्स/मोनो ब्लाक इडाकर्स/टॉपर हेड्स/स्टॉपर राइस शराऊड्स	स्टेनलेस स्टील के लिए 25 किग्रा.	
			(ग) पोरस प्लग्स/सीट ब्लाक्स स्लीट्स साइड- गेट प्लेट्स	स्टेनलेस स्टील को छोड़कर एलॉय स्टील के लिए 15 किग्रा.	
			(घ) डायरेक्ट वाउल्ड बेसिकक्रिक्स		
			(ङ) ई बी टी ट्यूब्स/वास क्रिक्स		
			(च) मोनोक्लथिक/गर्निंग/रभिग मास/कास्टेबलस		
			(छ) डोलोमाइट/मैग्नीशिया कार्बन क्रिक्स		
			13. निकेल ग्रांफ़ाइड, मिन्टर फ़ैरो निकेल, चार्ज क्रॉस सहित अन्य फ़ैरो एलॉय बशर्ते कि निर्यात उत्पाद में एलॉय तत्व बाइध में शामिल हैं।	मीने की गई टिप्पणी के फार्मुला 4 की तरह मात्रा किग्रा. में	

1	2	3	4	5	6
		14. कास्टिंग पाउडर	2 किग्रा.		
		15. सॉ/गिअर ब्लेड	0.1 किग्रा.		
		16. कौवर स्क्रैप/इन्गोट्स यदि कौवर वास्तव में स्टील में है)	0.4 कि. ग्रा.		
		17. फरनेस आयरल (कैप्टिव पावर प्लान्ट के लिए)	70 किग्रा.		
		18. रोलिंग मिल में आयरल फायर री-हार्डिंग फरनेस के लिए फरनेस आयरल	50 किग्रा.		
		19. लेडल हार्डिंग के लिए फरनेस आयरल	6 किग्रा.		
		20. स्पूबोकेट/गिअर आयरल (कैप्टिव पावर प्लान्ट के लिए)	0.65 किग्रा.		
		21. ली सिलिका लाइम स्टोन	100 किग्रा.		
		22. कोइ वायर/स्क्रैप/इन्गोट ऑफ अल्युमीनियम	1 किग्रा.		
		23. कोइ वायर ऑफ लीड/लेड शॉट्स (केवल बेयरिंग स्टील के निर्माण के मामले में)	25 किग्रा.		
		24. रॉ पैट्रोलीजम कोक	5.0 किग्रा.		
		25. सैरामिक कोटेड लांसिंग पाइप	1. नग		
		26. टेम्प्रेचर टिप्स	0.5 नग		
		27. सैम्पलर टिप्स	0.25 नग		
1.	उक्त मानदण्ड केवल तभी लागू हैं यदि नियत उत्पाद का विनिर्माण बेसिक रॉ मेटेरियल के रूप में आयरन और प्रयोग करते हुए गैस/कोल-बेसड स्वाम्य आयरन-इलेक्ट्रिकल अर्क फरनेस/इन्डक्शन फरनेस रूट के द्वारा हुआ है।				
2.	क्रम सं. (6) पर मदों की अनुमति नहीं होगी यदि नियत उत्पाद गैस बेसड स्पाज आयरन रूट के द्वारा विनिर्मित है और क्रम सं. (2), (4) और (5) पर मदों की अनुमति नहीं होगी यदि नियत उत्पाद कोल बेसड स्पाज आयरन रूट के द्वारा विनिर्मित है।				
3.	क्रम सं. (3) पर मद के मूल्य का प्रयोग अन्य मदों के आयात के लिए नहीं किया जाएगा।				
4.	इन्डक्शन फरनेस रूट के द्वारा विनिर्मित नियत उत्पाद के मामले में क्रम सं. (7) पर मदों की अनुमति नहीं होगी।				
5.	कान्टोन्यूअस कास्टिंग रूट, रोलिंग मिल रोलस और टंगस्टन कार्बाइड रोलस के द्वारा उत्पादित कान्टोन्यूअस गैस बिलेट्स/ब्लून्स/स्लेब्स के निर्माण के मामले में क्रम सं. (9) पर मदों की अनुमति नहीं होगी, फिर भी कान्टोन्यूअस ब्लूम द्वारा उत्पादित रोलड बिलेट्स के निर्माण के मामले में उक्त निर्दिष्ट मदें जैसे रोलस/टंगस्टन, रिस्स और रिक्वेड्रोज की अनुमति होगी।				
6.	इन्गोट्स के निर्माण के बबले क्रम सं. (9), (10), (12), (क) (ख) (14), (15) और (18), की मदों के आयात की अनुमति नहीं होगी।				
7.	फ.मूला: (1) 5.5 (स्टील कान्टेंट में % सिलिकान की % मीन एवरेज) स्टील में मैंगनीज कान्टेंट की मीन एवरेज (2) 1100 एक्स (स्टील में % मैंगनीज कान्टेंट का मीन एवरेज फेरो सिलिकान % में सिलिकान कान्टेंट का मीन एवरेज (3) 1100 एक्स/स्टील में मैंगनीज कान्टेंट का मीन एवरेज फेरो मैंगनीज में % मैंगनीज कान्टेंट का मीन एवरेज (4) 1100 एक्स (स्टील में मैंगनीज कान्टेंट का मीन एवरेज रिस्पेक्टिव फेरो एलॉय में % एलॉय कान्टेंट का मीन एवरेज				
8.	आयात मद नं. 2 की अनुमति मात्रा तथा मूल्य प्रतिबन्ध दोनों के साथ 3 की अनुमति होगी।				
9.	क्रम सं. 4, 7, 9, 11, 24, 25, 26 और 27 पर मदों के कुल बोमा लागत बाड़ा मूल्य ट्राईसेंस के लागत बोमा बाड़ा मूल्य का 25% से अधिक नहीं होगा।				
706.	नॉन एलॉय/एलॉय/स्टेनलेस स्टील प्लेट्स/शोट्स/स्ट्रिप्स/बाइंड कॉयल्स	1000 किग्रा.	1. नॉन एलॉय/एलॉय/स्टेनलेस स्टील इन्गोट्स या नॉन एलॉय/एलॉय/स्टेनलेस स्लेब्स 2. रोलिंग मि रोलस	1150 किग्रा. 1110 किग्रा. 1.77 किग्रा.	
	इन्गोट्स/स्लेब्स का आयात निर्मित उत्पादों के ग्रेड के बराबर ग्रेड का होगा				

टिप्पणी :- शोट्स/स्ट्रिप्स/बाइंड कॉयल्स के लिए 60% प्लेट के लिए 50% मूल्य संयोजन होगा।

1	2	3	4	5	6
707.	नॉन एलाय स्टील बार्स और रॉड्स (राइड्स, फ्लेट्स, हेक्सागनल और क्वाड्रैंगुलर, वायर रॉड्स कोल्ड डिक्स्टर्ड डिफासाईड बार्स व मोमेकैतिकली, ट्रीटिड रिब कॉसिंग बार्स इत्यादि सहित (बीम, जायस्ट, चैनल्स, स्पेशल प्रोफाइल्स, इत्यादि सहित) प्लेट्स/शीट्स/स्ट्रिप्स याइड कॉयल्स ब्लम्स/बिलजेट्स/स्लैब्स	1000 किग्रा.	1. मेजर इंडस्ट्रियल कम्प्राइजिंग ऑफ (क) नॉन एलाय स्टील मोल्टिंग स्कैप (ख) लोसिलिका लाइम स्टोन 2. एडिटिन्स कम्प्राइजिंग ग्राफ (क) कोर्ड वायर्स/लम्प्स/पाऊडर कैल्शियम सिलिसाइड (सीएसआई) (ख) सिलिकोमैंगनीज या (1) फरोसिलीकॉन (2) फैनो मैंगनीज (ग) रॉग ट्रोलीयम कोक (घ) कॉपर स्कैप/इंगोट्स (ङ) कोर्ड वायर्स/स्कैप/इंगोट्स/शाट्स ऑफ एल्यूमीनियम (च) कोर्ड वायर्स ऑफ लीड/लीड गॉट्स 3. रिफ़ैक्ट्रीज और कंजुमेबल्स कम्प्राइजिंग (क) ग्रेफाइट इलेक्ट्रोड (ख) थारोल्स/रोलिंग मिल्स के लिए टंगस्टन कार्बाइड रिगैस (ग) कॉपर मोल्ड्स (घ) सां/गिअर ब्लेड (ङ) सेरामिक कोटेड लॉसिंग पेपर (च) टैम्पेयर टिप्स (छ) सैम्पलर टिप्स (ज) रिफ़ैक्टरी ग्राइट्स : कम्प्राइजिंग 1. जरकोनिया/मैग्नीशिया नोजल्स 2. एल्यूमिनीयम ग्रेफाइट नोजल्स/मोनोक्लाक स्टापर्स/स्टापर हैड/स्टापर/रोड्स/थारोल्स 3. पोरस प्लग्स/सीट ब्लॉक्स/स्लीभ्स स्लाइड गेट प्लेट्स 4. डायरेक्ट बाइंडेड बेसिक ब्रिक्स 5. ईबीटी ट्यूब/मास/ब्रिक्स 6. मोनोसिलिक/गनिंग/रैमिंग मास/कास्टेबल्स 7. डोलोमाइट मैग्नीशिया कार्बन ब्रिक्स 8. लेडल इनर नोजल्स/कोलेक्टर नोजल्स (1) कास्टिंग पाऊडर	35	

1	2	3	4	5	6
			4. उर्जा स्रोत जिसमें शामिल हो:		
			(क) (1) फरनांस प्रायल (केवल कैपिटल पावर/सहित यूनिटों के लिए)	70 किघ्रा.	
			(क) (2) ल्यूरीकेट (केवल कैपिटल पावर सहित यूनिटों के लिए)		
			(ख) (1) रोलिंग मिल में प्रायल फायर रीहीटिंग फरनांस के लिए फरनांस प्रायल	56 किघ्रा.	
			(ख) (2) लेडल हीटिंग के लिए फरनांस ऑयल		
			टिप्पणी:-क्रम सं. 1, 2, 3, 4 (क) और (ग) पर मशों के आयात का मूल्य लाईसेंस के लागत बीना भाडा मूल्य के क्रमशः 58%, 11%, 26%, 3% और 2% से अधिक नहीं होगा। जबकि विनिर्दिष्ट क्रमों 1, 2, 3, 4 (क) और (ख) में एक या एक से अधिक मशों के आयात के लिए मात्रा/मूल्य में कटौती होगी, क्रम सं. 1 (क) के संबंध में आयात लाईसेंस का मूल्य 100% तक हो सकता है, अर्थात् कि क्रम सं. 1 (ख) 2, 3, 4 (क) और 4 (ख) के अधीन मशें आयातित नहीं हैं। यदि क्रम सं. 1 (ख), 2, 3, 4 (क) और 4 (ख) क के अंतर्गत मशें आयातित हैं, तो आयात लाईसेंस का शेष मूल्य/मात्रा क्रम सं. 1 (क) पर मशों के आयात के लिए मूल्य होगा।		
			2. उक्त मानदण्ड केवल तभी लागत है, यदि निर्यात उत्पाद का विनिर्माण इलेक्ट्रिक आर्क फरनांस रूट/इंडक्शन फरनांस रूट के द्वारा बेसिक रॉ मैटेरियल के रूप में स्टील स्लैब प्रयोग करते हैं।		
			3. यदि उत्पाद इंडक्शन फरनांस के द्वारा विनिर्मित हुआ है क्रम सं. 3 (क) पर मश की अनुमति नहीं होगी।		
			4. काटीन्यूअस कास्टिंग रूट, रोलिंग मिल रोलस और टंगस्टन कार्बाइड रिंग के द्वारा विनिर्मित काटीन्यूअस कास्ट बिल्लैट्स/ब्लूम्स/स्लेब्स के आयात के मामले में क्रम सं. (3) ख पर मशों की अनुमति नहीं होगी इसी तरह रोलड ब्लूम्स, बिल्लैट्स, स्लेब्स, रिकैस्ट्रोज के निर्यात के बदले मशों (3) ख (1 और 2) की अनुमति नहीं होगी। काटीन्यूअस कास्ट ब्लूम्स, बिल्लैट्स, से उत्पादित बिल्लैट्स सहित रोलड उत्पादों के निर्यात के मामले में युक्त निर्दिष्ट दोनों मशों रोलस/टंगस्टन कार्बाइड रिंग और रिकैस्ट्रोज की अनुमति होगी।		
			5. ईगाट्स के निर्यात के बदले क्रम सं. 3 (ख) (ग) (घ) (ङ) (1 और 2) (1) और 4 (ख) पर मशों के आयात की अनुमति नहीं होगी।		
708.	नाम एलाय स्टील बारस और 1000 किघ्रा.	1. नाम एलाय स्टील ईगाट्स या	1070 किघ्रा.		
	राइस राउडस, फलैट्स, हैक्सार्गस, आकटांगस, वायर राइस, करेल्ड टिवस्टड धारस थर्मो मैकेनिकली ट्रिटिड रिइफॉसिंग बारस एंगल्स शेप्स और सीक्वान्स (बीमा, ज़ाय-स्टुस, नैनल स्पेशल प्रोफाइल इत्यादि सहित)				
		नाम एलाय स्टील ब्लूम्स/बिल्लैट्स	1050 किघ्रा.		
		नाम एलाय स्टील री-रोलेबल स्लैब कटिंग्स	1070 किघ्रा.		
		(क्रोप एंड्स सहित)			
		ग्राफ ब्लूम्स/बिल्लैट्स/स्लेब्स/बारस और रॉइड्स			
		रोल्स/प्लेट्स/एंगल्स/शेप्स			
		और सेक्शन यूजड रेलूस/एंगल्स/शेप्स			
		और सेक्शन/प्लेट्स			
		2. रोलिंग मिल्स के लिए रोलस	1.77 किघ्रा.		
		3. रोलिंग मिल में प्रायल फायर रीहीटिंग फरनांस के लिए फरनांस ऑयल	50 किघ्रा.		
		4. सा/शिथर ब्लेड	0.01 किघ्रा.		

टिप्पणी:— आयात के मामले में नान एलाय स्टील इंगोट्स/ब्लूम्स /बिलेट्स का मुख्य संयोजन 35% और रोलैबल स्टील के आयात के मामले में 45%।

1	2	3	4	5	6
709.	नॉन-एलॉय स्टील बायर (भनकोटेड)	1000 कि.ग्रा.	<p>1. मेजर इन्पुट कम्पराइजिंग भाफ</p> <p>(क) नान एलॉय स्टील मेल्टिंग स्कैप 480 किग्रा.</p> <p>(ख) लो सिलिका लाइम स्टोन 218 किग्री.</p> <p>(ग) मेटलर्जीकल कोक (15% के नीचे 420 किग्रा.</p> <p>के ऐसा कंटेंट सहित)</p> <p>2. एडिटिव कम्पराइजिंग ऑफ .</p> <p>(1) कोर्ड बायर्स/लम्पस/वाउडर भाफ कैल्शियम सिलिसाइड</p> <p>(2) सिलिको मैग्नीज या</p> <p>(क) कैरो सिलिकोन</p> <p>(ख) कैरो मैग्नीज</p> <p>(3) राँ पेट्रोलियम कोक 25 किग्रा.</p> <p>(4) कापर स्कैप/हैगाट्स</p> <p>(5) कोर्ड बायर/स्कैप/हैगाट्स/शाट्स प्रलुमिनियम</p> <p>(6) कोर्ड बायर भाफ लीड/सीड गाट्स</p> <p>3(क) रिफ़ैक्टरीज और कंज्यूमेबल जिसमें ये शामिल हैं :</p> <p>(1) प्रेफाईट इलेक्ट्राड</p> <p>(2) राल्स/टंगस्टन कार्बाइड रिनास फ़ैर रोसिंग मिल</p> <p>(3) कॉपर मोल्ड</p> <p>(4) साँ/गिअर ब्लेड</p> <p>(5) सेरामिक ब्लेड कोटेड लॉसिंग पाइप</p> <p>(6) टैम्परेचर टिप्स/सेलोक्स ईसर्टस</p> <p>(7) सैम्पलर टिप्स</p> <p>(8) सबमर्ज्ड ट्यूब्स</p> <p>(9) एटमॉस्फियरिक इंजेक्टर</p> <p>(10) स्टीनलेस स्टील होज</p> <p>(11) रिफ़ैक्टरीज</p> <p>(क) मिनी ब्लास्ट फरनास के लिए रनर मास मिनी ब्लास्ट फरनास (एमबीएफ) के लिए कास्टेब्लस</p> <p>(ख) मिनी ब्लास्ट फरनास के लिए प्रेफाईट 27 किग्रा. कार्बन रिफ़ैक्टरीज</p> <p>(ग) मैग्नीशिया रीजेंट बीसल्क्यूराइजेसन कम्पाउंड</p> <p>(घ) जरकोनिया/मैग्नीशिया नोजल्स</p> <p>(ङ) एल्युमिनियम प्रेफाईड नोजल्स/मोनोब्लॉक स्टाप्स/स्टापर हैड्स/स्टापर राइस/शराऊड्स</p> <p>(च) पोरस प्लग्स/सीड ब्लाक्स/स्लीब्स स्लाइड गेट प्लेट्स</p> <p>(छ) डायरेक्ट बॉडेड बेसिक ब्रिक्स</p> <p>(ज) ईवीटी ट्यूब्स/मास ब्रिक्स</p> <p>(झ) मोनोलिथिक/र/निंग रैमिंग मास/कास्टेब्लस</p> <p>(ञ) डोलोमाइट/मैग्नीशिया कार्बन ब्रिक्स</p>	60	

1	2	3	4	5	6
			(ट) ई बी टी ट्यूब्स/मास/प्रिक्स		
			(ठ) कास्टिंग पाउडर		
			(ड) वायर ड्राईंग कंज्यूमेबल्स जिनमें शामिल हो		
			1. ड्राई ड्राईंग म्यूबीकैट		
			2. वायर ड्राईंगसल्सोप		
			3. गेट ड्राईंग स्पूबीकैट	34 किघा.	
			4. टंगस्टन कार्बाईड ड्राई		
			5. प्लास्टिक बाक्स/स्पूल्स		
			4. उर्जा स्रोत जिनमें शामिल हो		
			(क) (1) फरनास ऑयल (कैटिटव पावर)	30 किघा.	
			प्लांट सहित यूनिटों के लिए)		
			(2) स्पूबीकैट (कैटिटव पावर प्लांट सहित		
			यूनिटों के लिए।		
			(ख) (i) रोलिंग मिल में ऑयल कार्बाईड	56 किघा.	
			रीहीटिंग फरनास के लिए फरनास ऑयल		
			(ii) लेडल हीटिंग के लिए फर्नेस ऑयल		

टिप्पणी:- 1, 2, 3(क) और (ख) और 4(क) और (ख) पर मर्चों का मूल्य लाइसेंस के बीमा लागत भाड़ा मूल्य के क्रमाशः 43%, 8%, 19%, 27%, 1%, 2% से अधिक नहीं होगा यद्यपि एक विशेष कम संख्या की मात्रा/मूल्य के अंतर्गत एक या इससे अधिक मर्चों के आयात के लिए लचीलापन उपलब्ध होगा, आयात की मिस कम संख्याओं के बीच मूल्यों और मात्राओं की अन्तःपरिवर्तनीयता की अनुमति नहीं होगी।

2. उपरोक्त मानदण्ड तभी लागू होगा यदि निर्यात उत्पाद/उत्पादों को इलेक्ट्रिक आर्क फरनेस में मुख्य कच्चे माल के रूप में लिक्विड हाट मेटल को इस्तेमाल करते हुए मिनी ब्लास्ट फरनेस एलेक आर्क फरनेस कट के माध्यम से विनिर्मित किया जाता है।

3. मदस. 3(ख), (3), (4), (5) का आयात केवल 1 मि. मी. डायमिटर से नीचे की साईज के बायर के अंदे निर्यात अनुमित होगा।

740. गैर-एलाय स्टील बायर आकारों 1000 कि.ग्रा.
(मैलिंग स्कैम से)

1. प्रमुख निवेश निम्नलिखित समेत है :-

(क) गैर-एलाय स्टील मैलिंग स्कैम 1200 कि.ग्रा.
(ख) लो सिलिका लाईम स्टीम 95 कि.ग्रा.

2. संयोजक निम्नलिखित समेत :

(क) कोरड बायरस/सम्पू/पाउडर आफ
कैल्सियम सिलिसाईड (कासी)

(ख) सिलिको मगनीज
अथवा फेरी मैगनीज

(ग) रा पैट्रोलीयम कोक 250 किघा.

(घ) कापर स्कैम/इन्गोटस

(ङ) कोरड बायर/स्कैम इन्गोटस/एल्युमिनियम
के शाटस

(च) लीड की कोरड बायरस/लीड शाटस

3. रिफ्रेक्टरीज और कंज्यूमेबल्स निम्नलिखित
समेत :

(क) ग्रेफाईट इलेक्ट्रोड

(ख) रोलस टंगस्टन कार्बाईड रिफस रोलिंग
मिल हेतु

(ग) कापर पाउडरस 20 किघा.

(घ) सा/थीयर ब्लेड

(ङ) सिरेमिक कोटेड लासिंग पाईप

(च) टैम्पेचर टिप्स

(छ) सेम्पलर टिप्स

(ज) रिफ्रेक्टरी ग्राईटम निम्नलिखित समेत :

1

2

3

4

5

6

- (1) जिरकोनिया सेमिनिया नोजल्स
- (2) एल्यूनिमम फ्रेफाईट नोजल्स/मोमोब्लाक
स्टापर्स / स्टापर हेड / स्टापर राइस/ शाउडस
- (3) पौरस प्लग्स / ग्रीट ब्लाकस / स्लीब्स/
ब्लाइड गेर प्लेट्स
- (4) डायरेक्ट बाइंड बेसिक ब्रिक्स
- (5) ई बी टी ट्यूब/मास/ब्रिक्स
- (6) मोनोलिथिक /गनिग/रेमिंग मास/कास्टेबल्स
- (7) डोलोमाईट सेमिनिया कार्मन ब्रिक्स
- (8) लेडल ईनर नोजल्स/कलेक्टर नोजल्स
- (अ) कास्टिंग पाथडर

4. बायर ड्राईंग कंज्यूमेबल्स निम्नलिखित
समेत :—

- (क) ड्राई ड्राईंग लुब्रिकेट्स 34 किग्रा.
- (ख) बायर ड्राईंग सोप
- (ग) टंगस्टन कारबाईड डायस
- (घ) प्लास्टिक वाब्रिक्स स्पूलस

5. एनर्जी लीत निम्नलिखित :—

- (क) (1) फरनेस आयल (केपटिव पावर प्लाट 70 किग्रा.
सहित यूनिटों हेतु) :—

2. लुब्रिकेंट (केपटिव पावर प्लाट सहित
यूनिटों हेतु)

- (ख) (1) रोलिंग मिल में आयल फ्राईड
रिहीटिंग फरनेस हेतु फरनेस आयल 56 किग्रा.
- (ख) (2) लेडल हीटिंग हेतु फरनेस आयल

टिप्पणी:—1. क्रमांक 1, 2, 3, 4 और 5 (क) और (8) (ख) पर वर्णित मर्चों का मूल्य प्रत्येक हेतु लाईसेंस के सी आई एफ मूल्य के क्रमशः 54%, 6%, 15%, 21%, 2% और 2% से ज्यादा न होगा। यद्यपि क्रमांक विशेष पर की मात्रा मूल्य में एक या अधिक मर्चों के आयात हेतु छूट उपलब्ध होगी, विभिन्न क्रमांकों के आयात के बीच मापदंडों अथवा मूल्यों के बीच फेर बढल अनुमित न होगा।

2. उपरोक्त मानदण्ड तभी लागू होगा यदि निर्यात उत्पाद बेसिक मरचों के रूप में स्टील मेकिंग स्क्रैप को इस्तेमाल करते हुए इलेक्ट्रिक धाक फरनेस/ इंडक्शन फरनेस से रूट के माध्यम से निर्मित किया जाता है।

3. यदि उत्पाद इंडक्शन फरनेस से रूट के माध्यम से निर्मित किया जाता है तो, क्रमांक 3(क) पर मरच अनुमित नहीं होगा।

4. क्रमांक 4(ग) (घ) और (ख) पर मर्चों का आयात केवल 1 मि. मी. बाया से नीचे साईज के बायर के निर्यात के मदे अनुमित होगा।

711. नान एलाय /एलाय स्टील, 1000 किग्रा.

यथा बायर और राइस (राउडस,
फलेट्स, ह्वेसगनस, फाक्टा-
गनस, बायर, राइस कोल्ड, टबिस्टेड,
डिफार्मड बारस,
थर्मो मेकेनिकली ट्रीटेड रिफा-
रसिंग बारस) एंगल्स,
गोप्स और सैकशनस समेत)
एंगल्स, गोप्स, और सैकशनस)
(गोप्स, जायट्स, चैनलस,
स्पैशल, प्रोफाईल्स समेत)

1. प्रमुख निवेश निम्नलिखित है :—

1. नान एलाय स्टील में लिफ्टिंग स्क्रैप 480 किग्रा
- (2) सो सिलिका लाईम स्टेन 218 किग्रा.
- (3) मिटालीजीकल कोक (एनफॉर्ट 15% से नीचे सहित) 420 किग्रा.

2. संयोजक निम्नलिखित समेत :

- (1) कोरड बायर्स/ लम्पस/कैलिशियम सिलि-
साईड का पावर (कासी)

60

1

2

3

4

5

6

7

प्लेट्स, शीट्स स्ट्रिप्स/बाईंड
कायल्स, ब्लूमस, ब्रिलेट्स
स्लैब्स, इनगाट्स पाईपस
और ट्यूब्स ।

2. सिलिको मैंगनीज प्रयुक्त

(क) फेरी सिलिकान

फेरी मैंगनीज

(3) कच्चा पेट्रोलियम कोक

25 कि.ग्रा.

(4) कापर स्क्रैप/इनगाट्स/एल्यूमिनियम शाट्स

(5) कोरड बायर/स्क्रैप/इनगाट्स/एल्यूमिनियम
के शाट्स

(6) कोरड बायर अपलीड लीडशाट्स

(7) अन्य फेरी एलायस (आर्चनिकल निबल
ग्राफाईट सिटर/चाज, क्रोम समेत बर्गर्स
एलपिंग एलैमेंट्स निर्यात उत्पाद में वास्तव में
विद्यमान हों/हो :

3. रिफ्रेक्टरीज और कंज्यूमेबल्स

निम्नलिखित:-

(क) प्रेफाईट इलेक्ट्रीड्स

(ख) रोल्ल/टंगस्टन कार्बाईड रिफ्रेक्टरीज
मिल हेतु

(ग) कापर माउल्ड

(घ) सा/शीयर ब्लेड

(ङ) सिरेमिक कोटेड लासिंग पाईप

(च) टेम्प्रेचर टिप्स/सेलोकस इंसर्ट्स

(छ) सेमलर टिप्स

(ज) सम्मर्ज्ड टायर्स

(झ) एटमोस फायरक इंजेक्टर

(ञ) ग्राफाईजेशन इंजेक्टर ट

(ट) ग्राफाईजेशन लासपाईप

(ठ) स्टेनलेस स्टील होजेय

25कि.ग्रा.

(ड) रिफ्रेक्टरीज सर्वे निम्नलिखित समेत:-

(1) टर्नर मास/मिनी ब्लास्ट फरनेस/
(एम बी एफ) हेतु कास्टेबल(2) प्रेफाईट कार्बन रिफ्रेक्टरीस, मिनी
ब्लैकफ्रान्स (एमबीएफ) हेतु(3) मेग्नेशिया रिजेंट/डिस्ल फरीजेशन
कंपाउंड

(4) जिंफामिया/मेग्नेशिया नोजल्स

(5) एल्यूमिनियम प्रेफाईट नोजल्स/मौथो

ब्लाक स्टायर्स/स्टायर हेड्स/स्टायर राब्स/शाकब्स
ब्लाकस/स्लीवर/स्लाईड गेट प्लेट्स

(6) पौरस प्लग/सोम ब्लाकस/स्लोबल/स्लाईड गेट प्लेट्स

(7) डायरैक्ट बाइंड बेसिक ब्रिक्स

(8) ई बी टी ट्यूब्स/मास/ब्रिक्स

(9) मोनोसिलिकॉन/गमिग/रैमिंग मास/
कास्टेबलस(10) बोसोमाईट/मेग्नेशिया कार्बन
ब्रिक्स

1	2	3	4	5	6	7
			(इ) कास्टिंग पावर			
			4. उर्जा की निम्नलिखित समेत			
			(क) (1) फरनेस ग्रायल (केपटिंग पावर प्लांट सहित यूनिटों हेतु)		30 कि.घा.	
			(2) लुब्रिकेंट (केपटिंग पावर प्लांट सहित यूनिटों हेतु)			
			(ख) (1) रोलिंग मिल में ग्रायल फाइबर रिहीटिंग फरनेस हेतु फरनेस ग्रायल		56 कि.घा.	
			(2) सेकल ड्रीटिंग हेतु फरनेस ग्रायल		56 कि.घा.	
टिप्पणी:—1 1, 2, 3 और 4 (क) और (ख) की मरों का मूल्य लाइसेंस के सी आई एफ मूल्य के क्रमशः 60%, 10%, 25%, 2.5% और 2.5% से ज्यादा न होगा। यद्यपि विशेष क्रमांक की मात्रा/मूल्य के भीतर एक प्रत्येक अधिक मरों के आयात हेतु छूट उपलब्ध होगी, आयात के विभिन्न क्रमांकों के बीच मूल्य अथवा मात्रा का फेर बदल अनुमित नहीं होगा।						
2. उपरोक्त मानदण्ड तभी लागू होगा यदि इलेक्ट्रिक ग्राफ फरनेस में प्रमुख कच्चे माल के रूप में लिक्विड हाट मेटल को इस्तेमाल करते हुए मिनी ब्लास्ट फरनेस इलेक्ट्रिक ग्राफ फरनेस रूट के माध्यम से निर्यात उत्पाद/उत्पादों का विनिर्माण किया जाता है।						
3. कंटीन्यूअस कास्टिंग रूट, रोलिंग मिल रोलस और टंगस्टन कारबाइड रिग्स के माध्यम से उत्पादित कंटीन्यूअस फास्ट ब्रिलेट्स/ब्लगस/रेलेबस के निर्यात के मामले में मद संख्या 3(ख) अनुमित नहीं की जाएगी। इसी प्रकार कंटीन्यूअस कास्ट बलूम ब्रिलेट्स में से उत्पादित ब्रिलेट्स समेत रोलड उत्पादों के निर्यात के मामले में उपरोक्त दोनों मदों यानी रोलस/टंगस्टन कारबाइड रिग्स और रिफ्रेक्टरीयों अनुमित की जाएगी।						
4. इन्गोट्स के निर्यात के मद्दे क्रमांक 3(ख) (ग) (4 और 5) (इ) और 4 (ख) पर बताई गई मदों का आयात अनुमित नहीं होगा।						
712. पिग ग्रायल (ब्लास्ट फरनेस)	1000 कि.घा.	1. लो. ऐश मेटालर्जिकल कोक (15% से नीचे ऐश मात्रा सहित) अथवा	700 कि.घा.	50		
		1. कॉकिंग कोल (12 प्रतिशत से नीचे ऐश 1000 कि.घा. मात्रा सहित)				
		2. लाइमस्टोन	300 कि.घा.			
		3. सिलिकान कारबाइड ग्रेन्स	2 कि.घा.			
		4. प्रत्युमिना/प्रिफाइट कार्बन रिफ्रेक्टरीस	0.33 कि.घा.			
टिप्पणी:—(3) और (4) का सी आई एफ मूल्य लाइसेंस के सी आई एफ मूल्य के 10 प्रतिशत से ज्यादा नहीं होगा।						
713. रिफ्रेक्टरीस उत्पाद यानी मैग्नेसीट 1 मी. टन. भारत/रैमिंग भास के अलग कास्टेबल्स सहित		1. डेड बर्नर मैग्नेसीट (55% से 98 मैग्नेसियम आक्साइड)	1.10 मी. टन	75		
714. रिफ्रेक्टरीस यानी मैग्नेसीट त्रिपल 1 मी. टन.		डेड बर्नर मैग्नेसीट (डीबीएम.) (55 प्रतिशत से 98% मैग्नेसियम आक्साइड)	1.1 मी. टन			
715. सिलिको मैगनीज (सी एम. एन) 1000 कि.घा.		1. हाई ग्रेड मैग्नीज और 40 प्रतिशत एन एन. + सहित	750 कि.घा.	33		
		2. एन. ए एम कोक/रा पैट्रोसियम कोक/आस्ट्रोसियम चार	800 कि.घा.			
		3. कार्बन इलेक्ट्रोड/पिस्ट	30 कि.घा.			
		4. फरनेस ग्रायल*/एल एस एन एस/एन एफ ओ*	1300 कि. घा.			
		5. लुब्रिकेंटिंग/गीयर ग्रायल	8 कि. घा.			
		6. पैकेजिंग बैग	1 नम			
		*केपटिंग पावर प्लांटों वाली यूनिटों के लिए (डी जी सेट)				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
716. स्टेनलेस स्टील वायरस (मैलिंग मैलिंग से)	1000 कि. ग्रा.	1. गैर एलाय स्टील मैलिंग स्क्रैप 2. ग्रेफाइट इलेक्ट्रोड 3. कोरड वायर/ल्यूमीन/कैल्शियम सिलिसा-का पावर (कासी) ? 4. रोलस/टंगस्टन कार्बाइड रिमस रोलिंग मिलों हेतु 5. कापर माउलड 6. मिलिको मैग्नीज (क) फेरो सिलीकन (ख) फेरो मैग्नीज 7. रिफ्रेक्टरी निम्नलिखित समेत (क) जिंफेनियम/मैग्नेसिया नोजल्स (ख) एल्यूमीनियम-ग्रेफाइट नोजल्स/मोनो-ब्लॉक स्टाफर्स/स्टापर हीड पाउडर्स/ (ग) पोरस क्लस्/सीट ब्लास/क्लीवस स्लाइडिंग प्लेट्स (घ) डायरेक्ट बाइंड जेसिक्रिक्स (ङ) ई बी टी ट्यूब्स/मास/त्रिकस (च) मोनोलिथिक/गर्निंग/रिमिंग/माउ का स्टाफर्स (छ) डोलोमाइट/मैग्नेसिया कार्बन त्रिकस	660 कि. ग्रा. 6 कि. ग्रा. 1 कि. ग्रा. 1.77 कि. ग्रा. 0.0007 ग्रा फार्मूला (1) की टिप्पणी 4 की तरह मात्रा कि. ग्रा. में फार्मूला (2) की टिप्पणी 4 की तरह मात्रा कि. ग्रा. में फार्मूला (3) की टिप्पणी 4 की तरह मात्रा कि. ग्रा. में	30		
8. अन्य फेरो एलाय/ (बार्ज/फेरो निकाल और बार्ज, ताम्र समेत) बर्तन एलायस एलिमेंट्स वास्तव में निर्यात उत्पाद में विद्यमान हों		फार्मूला 4 की टिप्पणी 4 में प्रत्येक फेरो एलाय के मामले में मात्रा कि. ग्रा. में)				
9. कार्बिड पावर		2 कि. ग्रा.				
10. सा/शिफर ब्लेड		01 कि. ग्रा.				
11. कापर स्क्रैप/इनगार्ड्स यदि शास्त्र में स्टील में कापर विद्यमान हों		0.04 कि. ग्रा.				
12. फरनेस ग्रायल (केपटिष पावर प्लांट हेतु)		20 कि. ग्रा.				
13. रोलिंग मिल में ग्रायल फाईड रिहीटिंग फरनेस हेतु फरनेस ग्रायल		50 कि. ग्रा.				
14. लेडल हीटिंग हेतु फरनेस ग्रायल		6 कि. ग्रा.				
15. बुब्रिकेट (केपटिष पावर प्लांट हेतु)		0.65 कि. ग्रा.				
16. लो सिलिका लाइम स्टोन		100 कि. ग्रा.				
17. कोरड वायर/स्क्रैप/एल्यूमीनियम के इनगार्ड्स		1 कि. ग्रा.				
18. फ्री कटिंग स्टील वाली लीड के निर्यात के मामले में लीड की कोरड वायर/लीड शट्स		2.5 कि. ग्रा.				
19. रा पेद्रोलियम कोक		3 कि. ग्रा.				

1	2	3	4	4	6	7
20.	सिरेमिक कोटेड लॉसिंग पाइप	1 नग				
21.	टेम्प्रेचर टिप्स	0.5 नग				
22.	सेम्पल टिप्स	0.25 नग				
23.	(क) ड्राई ड्राइंग लुब्रिकेंट/ कोटिंग	9 किघ्रा.				
	(ख) वायर ड्राइंग सोप	8 किघ्रा.				
	(ग) टंगस्टन कार्बाइड डाइस	1 नग				
	(घ) बैट ड्राइंग लुब्रिकेंट/ कोटिंग	4 नग				
	(ङ) डायमंड/काम्बेक्स/डाइड	4 नग				
	(च) प्लास्टिक बाबिन्स/स्पूल्स	300 नग				

उपरोक्त मानवण्ड केवल तभी लागू है यदि बेसिक रा मेटिरियल को इस्तेमाल करते हुए इलेक्ट्रिक धार्क फरनेस कट/इंडक्शन फरनेस के माध्यम से निर्यात उत्पादों का निर्माण किया जाए।

2. क्रमांक 2, 4, 5, 7 (क) से (7) (छ), 19, 20, 21, 22, 23 (क) से 23 (ङ) पर दक्षित कंज्यूमेबल मव का मूल्य लाइसेंस के सीप्राईएफ मूल्य के 25% से ज्यादा न होगा।

3. यदि उत्पाद/उत्पादों का निर्माण इंडक्शन फरनेस कट के माध्यम से किया जाता है तो क्रमांक 2 की मद अनुमति नहीं होगी।

4. (1) $5.50 \times \% \text{ मैंगनीज मात्रा का मान औसत + स्टील में } \% \text{ सिलिकान मात्रा का मास औसत}$

4. (2) $1100 \times (\text{स्टील में } \% \text{ सिलिकान मात्रा का मीन औसत}) / \text{फेरो सिलिकान में } \% \text{ सिलिकान मात्रा का मीन औसत}$

4. (3) $1100 \times (\text{स्टील में } \% \text{ मैंगनीज मात्रा का मीन औसत}) / \text{फेरो मैंगनीज में } \% \text{ मैंगनीज मात्रा का मीन औसत}$

4. (4) $1100 \times (\text{स्टील में } \% \text{ एलाय मात्रा का मीन औसत}) / \text{अलग-अलग फेरो एलाय में } \% \text{ एलाय मात्रा का मीन औसत}$

5. क्रमांक 23 (च) से 23व) केवल 1 मी.मी. डायम से नीचे वायर के निर्यात पद्वे अनुमित होगा।

717. स्टेनलेस स्टील बार्स और 1000 किघ्रा.

राइस (राउंड्स, फ्लैट्स,
हेक्सागनस, आक्टागनस
वायर, राइस आदि समेत)
एंगल्, शेपस और सेक्शन्स
(स्पेशल प्रोफाइल समेत)
प्लेट्स/शीट्स/स्ट्रिप्स/बाइड
फायलस ब्लूमस/बिलेट्स/
स्लैब्स/इनगाट्स आल कंडीशन
में/फिनिश, वेदर कास्ट, हाट
रोल्ड/कोल्ड रोल्ड, फोर्ज्ड
घथवा कोल्ड फिनिश/कोल्ड/
ड्राउन।

1. प्रमुख निवेशों में निम्नलिखित शामिल हैं :-

(क) गैर-एलाय स्टील मोल्टिंग स्क्रैप 35

ख. चार्ज/फेरो निकल/निकल आक्साइड सिल्टर 660 किघ्रा.

ग. चार्ज/फेरो क्रोम 240 किघ्रा.

घ. सिलिका लाइम स्टोन 300 किघ्रा.

100 किघ्रा.

2. संयोजक निम्नलिखित समेत :—

क. कोरड वायर/लम्पस/किल्शियम सिलीसाइड

'(कासी) का पावरडर

ख. सिलिका मैंगनीज घथवा

(1) फेरो सिलिकान 30 कि.ग्राम.

(2) फेरो मैंगनीज

(ग) रा पेट्रोलियम ओक

(घ) कापर स्क्रैप/इनगाट्स

(ङ) कोरड वायरस/स्क्रैप इनगाट्स

एल्यूमिनियम केनाट्स

(च) लीड की कोरड वायर/लीड शाट्स

(छ) अन्य फेरो एलाय (स) बगलें एलायिंग

एलीमेट (स) वास्तव में निर्यात उत्पाद में उपस्थिति हो

3. रिफ्रेक्टरीस और कंज्यूमेबल्स निम्नलिखित मंगेत :—

(क) ग्रेफाइट इलेक्ट्रोड

(ख) रोस/टंगस्टन कार्बाइड रिफ्स, रोलिंग
मिल हेतु

1	2	3	4	5	6	7
720. स्टेनलेस स्टील/सी प्रार शीट्स/स्ट्रिप्स/बाइंड का लस्	1000 किग्रा.	1. हाट रोल्ड स्टेनलेस स्टील बाइंड बायल्स/स्ट्रिप्स 2. पी वी सी सरफेस प्रोटेक्शन फिल्म 3. स्टील शीट्स 4. विटामिनस धर्म	110 किग्रा. 15.6 किग्रा. 5.5 किग्रा. 1.3 किग्रा.			30
स्टील शीट्स का आयाम (कर्मिक 3 ऊपर मंद) लाइसेंस के सी प्रार् ईफ मूल्य के 1 प्रतिशत तक सीमित होगा।						
721. स्टील धार्मिक बायर (गल्वनाइज्ड)	1 किग्रा.	1. मारल्ड स्टील बायर राइस 7. जिंक	1.00 किग्रा. 0.04 किग्रा.			
लाइट इंजीनियरिंग गुड्स और अन्य इंजीनियरिंग मैस्युफैक्चरस						
722. "फ्लैक्सिंग ट्यूब	1 किग्रा.	लो कार्बन एम एस डिफैक्टिव शीट्स/कायल्स	1.05 किग्रा.			
723. "गल्वनाइज्ड फ्लैक्सीकल कंड्यु	1 किग्रा.	1. लो कार्बन एम एस डिफैक्टिव शीट्स/कायल्स	1.054 किग्रा.			
724. 1/7" फ्लैक्सिंग ट्यूबिंग्स	1 किग्रा.	लो कार्बन एम एस डिफैक्टिव कायल्स	1.047 किग्रा.			
725. 2" बंम्स गार्स्केट सहित	1 नग	1. हाट/कोल्ड/रोल्ड स्टील शीट्स कायल/स्ट्रिप्स 2. गार्स्केट 3. प्रासंगिक पैकिंग सामग्री	1.4696 किग्रा./किग्रा. बजनी, निर्यात में स्टील का 60 नेट टू नेट एफ ओ बी के 1% तक सीमित			
726. 2" फ्लैक्स, गार्स्केट सहित	1 नग	1. हाट/कोल्ड/रोल्ड स्टील शीट कायल/स्ट्रिप्स 2. गार्स्केट 3. प्रासंगिक पैकिंग सामग्री	1.752 किग्रा./किग्रा. स्टील का बजनी नेट टू नेट एफ ओ बी मूल्य के % तक सीमित			
727. 2" गल्वनाइज्ड फ्लैक्स, रबर गार्स्केट सहित		1. एच प्रार/सी प्रार शीट्स/कायल्स स्ट्रिप्स 2. कृत्रिम रबर/एस बी प्रार/पी बी प्रार/निटराइल रबर 3. जिंक 4. प्रासंगिक पैकिंग सामग्री	1.75 किग्रा. बजनी स्टील (ग्रनगल्वनाइज्ड निर्यात उत्पाद में) 0.700 किग्रा./किग्रा. बजनी गार्स्केट, निर्यात उत्पाद में 0.04 किग्रा./किग्रा. बजनी स्टील निर्यात उत्पाद में एफ ओ बी मूल्य के 1% तक			80
728. 2" गल्वनाइज्ड/जिंक कोटेड बंगस	1 नग	1. हाट/कोल्ड रोल्ड स्टील शीट्स/कायल्स/स्ट्रिप्स 2. गार्स्केट 3. प्रासंगिक पैकिंग सामग्री 4. जिंक इंगोट	1.4696 किग्रा. किग्रा. बजनी स्टील (उन गल्वनाइज्ड) निर्यात में नेट टू नेट एफ ओ बी के 1% तक सीमित 0.04 किग्रा./किग्रा. बजनी स्टील निर्यात में 0.04 किग्रा./किग्रा. बजनी स्टील निर्यात में			80

1	2	3	4	5	6	7
729. 2" गल्बनाइज्ड/जिक कोटेड फ्लॉज	1 नग	1. हाट/कोल्ड रोल्ड स्टील शीट/ कायल/ स्ट्रिप 2. बास्केट 3. प्रासंगिक पैकिंग सामग्री 4. जिक इंगोट	1. 752 किग्रा/ किग्रा बजनी स्टील (अनगल्बनाइज्ड) निर्यात उत्पाद में नेट-टू-नेट एफओबी के 1% तक सीमित 0.04 किग्रा/किग्रा बजनी स्टील, निर्यात में 0.04 किग्रा/किग्रा. बजनी स्टील निर्यात में	60		
730. 2" गल्बनाइज्ड, बंग्स. रबर गार्स्केट सहित		1. एच ग्रार/सी ग्रार शीट्स/कायल स्ट्रिप्स 2. कृत्रिम रबर एस बी ग्रार/पी बी ग्रार/ मिटराइल रबर 3. जिक 4. प्रासंगिक पैकिंग सामग्री	1. 4696 किग्रा/किग्रा बजनी स्टील (अनगल्बनाइज्ड) निर्यात उत्पाद में 0.700 किग्रा/ किग्रा. बजनी गार्स्केट, निर्यात उत्पाद में 0.04 किग्रा/किग्रा. बजनी स्टील, निर्यात उत्पाद में एफओबी मूल्य के 1% तक सीमित	60		
731. 3/4" बंग्स गार्स्केट सहित	1 नग	1. हाट/कोल्डरोल्ड स्टील शीट्स/कायल/ स्ट्रिप 2. गार्स्केट 3. प्रासंगिक पैकिंग सामग्री	1. 8 किग्रा/किग्रा. बजनी स्टील/ (अनगल्बनाइज्ड) निर्यात में नेट-टू-नेट एफ ओ बी के 10% तक सीमित	60		
732. 3/4" फ्लैजिंग गार्स्केट सहित	1 नग	1. हाट/कोल्ड/रोल्ड स्टील शीट/कायल/स्ट्रिप 2. गार्स्केट 3. प्रासंगिक पैकिंग सामग्री	1. 776 किग्रा/किग्रा. बजनी स्टील निर्यात में नेट-टू-नेट एफ ओ बी के 1% तक सीमित	60		
733. 3/4" फ्लैजिंगल ट्यूबिंग्स	1 किग्रा.	1. लो कार्बन एम एस डिकैक्टाइल शीट्स/ कायल	1. 0471 किग्रा.			
734. 3/4" गल्बनाइज्डबंग्स, रबर गार्स्केट सहित		1. एच ग्रार/सी ग्रार शीट्स/कायल स्ट्रिप्स 2. कृत्रिम रबर एस बी ग्रार/पी बी ग्रार/ मिटराइल रबर 3. जिक 4. प्रासंगिक पैकिंग सामग्री	1. 8 किग्रा./किग्रा. बजनी स्टील (अनगल्बनाइज्ड) निर्यात उत्पाद में 0.700 किग्रा. / किग्रा. बजनी गार्स्केट निर्यात उत्पाद में 0.04 किग्रा/किग्रा. बजनी स्टील निर्यात उत्पाद में एफओबी मूल्य के 1% तक सीमित	60		
735. गल्बनाइज्ड फ्लॉज, रबर गार्स्केट सहित	1 नग	1. एच ग्रार/सी ग्रार शीट्स/ कायल स्ट्रिप्स 2. सिथेटिक रबर एस बी ग्रार/पी बी ग्रार/ मिटराइल रबर 3. जिक 4. प्रासंगिक पैकिंग सामग्री	1. 776 किग्रा/ किग्रा. बजनी स्टील (अनगल्बनाइज्ड) निर्यात उत्पाद में, 0.700 किग्रा./किग्रा बजनी गार्स्केट निर्यात उत्पाद में 0.04 किग्रा/ किग्रा स्टील, निर्यात उत्पाद में एफओबी के 1% तक सीमित	60		

1	2	3	4	5	6	7
736.	3/4" गल्वनाइज्ड पलैक्सल काइप्ट	1 किग्रा.	1. लो कार्बन एम एस डिफिक्टव शीट्स/कायल्स 2. जिक	1. 0.5184 किग्रा. 0.04 किग्रा.		
737.	3/4" गल्वनाइज्ड जिक कोटेड बंस	1 किग्रा.	1. हाट/कोल्डरोल्ड स्टील शीट/कायल स्ट्रिप्स 2. जिक 3. प्रासंगिक पैकिंग सामग्री	1. 8 किग्रा./किग्रा. स्टील (गल्वनाइज्ड) निर्यात में 0.04 किग्रा/किग्रा बजनी स्टील, में एफओबी मूल्य के 2% तक		68
738.	3/4" गल्वनाइज्ड/जिक कोटेड पलंगिस	1 नग	1. हाट/कोल्ड रोल्ड स्टील शीट/कायल स्ट्रिप्स 2. गार्केट 3. प्रासंगिक पैकिंग सामग्री 4. जिक इंगोट	1. 776 किग्रा/किग्रा स्टील (गल्वनाइज्ड) निर्यात में नेट-टू-नेट एफओबी के 1% तक सीमित 0.04 किग्रा/ किग्रा. स्टील में निर्यात में		
739.	एडजस्टेबल बेकेट	1 किग्रा.	1. हाट रोल्ड एम एस शीट/स्ट्रिप्स/कायल्स 2. जिक	1. 026 किग्रा 0.050 किग्रा.		60
740.	एडजस्टेबल बुक से स्टील एडाप्टर	1 किग्रा.	1. हाट रोल्ड एम एस शीट/स्ट्रिप्स कायल्स 2. जिक	1. 060 किग्रा. 0.065 किग्रा.		69
741.	एल्यू मिनीयम कोलेपसिबल ट्यूब्स	1 किग्रा.	1. एल्यूमीनियम स्लैंग 2. क्राफ्ट पेपर ग्राइजरी बोर्ड के प्रत्याषा पैकिंग हेतु (पैकिंग के भेट किग्रा बजनी)	1. 05 किग्रा. 1. 100 किग्रा.		100
742.	एल्यूमीनियम पेंसिल शार्पेनर	1 नग	एल्यूमीनियम इंगोट प्रयत्ना 1. एल्यूमिनियम स्लैंग 2. स्टील ब्लेड्स पेंसिल शार्पेनर के लिए प्रयत्ना 2. हार्ड कार्बन स्टील स्ट्रिप्स 3. पीतल स्क्रैप	1. 042 किग्रा/किग्रा बजनी एल्यूमीनियम मात्रा, निर्यात उत्पाद में 1. 06 किग्रा /किग्रा बजनी एल्यूमीनियम मात्रा निर्यात नेट-टू-नेट 1. 10 किग्रा /किग्रा बजनी स्टील मात्रा निर्यात में 1. 075 किग्रा/ किग्रा बजनी पीतल मात्रा उत्पाद में		100
743.	एल्यूमीनियम रिबेड्स	1 किग्रा	एल्यूमीनियम बायर	1. 00 किग्रा		50
744.	एल्यूमीनियम यूडेंसिस्स	1 किग्रा	1. एल्यूमीनियम शीट्स/कायल्स	1. 05 किग्रा		

1	2	3	4	5	6	7
745. एल्यूमीनियम यूटेन्सिल्स इंटीरियर पी टी एक ई कोटिंग ओ एक्सटी रिपर पेंटिड (नाम स्टिक) हैंडिल/विना हैंडिल के			1. एल्यूमीनियम स्क्रेप अथवा 2. एल्यूमीनियम इंगोट्स 2. पी टी एक ई-नाम स्टिक कोटिंग मेटिरियस 3. हार्ड टेम्प.रिसिसरेंस पट 4. बेक लाइट माउन्टिंग पाउडर	1. 15 किग्रा 1. 10 किग्रा 0. 128 लीटर 0. 128 लीटर 1. 05 किग्रा /किग्रा माना निर्यात में		280
टिप्पणी—मद संख्या 4 केवल सभी अनुमति यदि हैंडल समेत निर्यात की जाए ।						
746. एनिमल ब्रान प्लोमस/उसके हिस्से पूर्व	1. 00 किग्रा मात्रा आयात.मद की		1. गैर-एलाय स्टील राउण्ड/बिलेट्स 2. पैकिंग सामग्रियां एफ ओ बी मूल्य के अधिक- तम मूल्य के मद्दे (क) लकड़ी के बोर्डे (ख) एल डी पी ई बिटुमनाइज्ड पेपर, कार्ड बोर्डे	1. 200 किग्रा नेट-टू-नेट 1. 05 किग्रा		75
747. ग्राम ग्लेड	1 किग्रा		1. हाट रोल्ड एम एस शीट/स्ट्रिप्स/कायल्स 2. माइल्ड स्टील एच ग्रार शीट्स/स्ट्रिप्स/कायल्स 3. जिंक	1. 219 किग्रा 0. 157 किग्रा 0. 085 किग्रा		60
748. एयविल डबल बील कैरियर विट सीट			1. माइल्ड स्टील एच ग्रार शीट्स/स्ट्रिप्स/कायल्स 2. माइल्ड स्टील सी ग्रार शीट्स/स्ट्रिप्स/कायल्स 3. जिंक	0. 551 किग्रा. 0. 157 किग्रा. 0. 065 किग्रा.		60
749. एसेस	1 किग्रा. मात्रा आयात मद की		1. नान-एलाय स्टील राउण्ड/बिलेट्स 2. पैकिंग मेटिरियस एफ ओ बी मूल्य के 2% के मद्दे (क) बुडन बोर्डेस (ख) एल डी पी ई बिटुमनाइज्ड पेपर, कार्ड बोर्डे	1. 250 किग्रा. नेट-टू-नेट 1. 05 किग्रा.		75
750. बाल बियरिंगस 608, 2 औंस/ सी 3	1 नग		1. हार्ड कार्बन, क्रोम बियरिंग स्टील ब्राइट बारस स्पेकिल के अनुसार एस ए ई-52100 साइज डायाम-22 मि. मी. 2. हार्ड कार्बन, क्रोम बियरिंग स्टील ब्राइट बारस एस पर स्पेकिन, एस ए ई-52100 साइज-डायाम-12.9 मिमी. 3. क्रोम स्टील बाल्स साइज 5/32" 4. मेटल गोल्ड प्लेट्स एस औंस 608 औंस सीपी 5. ग्रीस-एम टी 47	0. 032 किग्रा 0. 0084 किग्रा. 7. 7 नग 2. 2 नग 0. 134 ग्राम		325
751. बाल बेन कैप	1 किग्रा.		1. पिग ग्रायरन 2. जिंक	0. 970 किग्रा. 0. 030 किग्रा.		60 200
752. बाल बेन स्टील रिफिल	1 किग्रा.		1. पीतल स्क्रेप 2. स्टील बोल्ट्स	1. 075 किग्रा. 1. 020 नग		200
753. बार्ब धार्य	1 किग्रा.		1. हाट रोल्ड एम एस स्टील/स्ट्रिप्स/ कायल्स 2. जिंक	1. 219 किग्रा. 0. 085 किग्रा.		60

1	2	3	4	5	6	7
754. वार्न धार्न वेस	1 किग्रा.	1. पिग धायरन 2. जिंक	0.970 किग्रा. 0.030 किग्रा.		60	
755. बैल मेटल यूटेनिलस	1 किग्रा.	बाल मेटल स्क्रैप	1.030 किग्रा.			
756. ब्लैक पाइप/ट्यूब्स प्रीसीजन ट्यूब्स सहित	1 किग्रा.	हाट रोल्ड कार्बन स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/प्लेट्स/कायल्स, हाई कार्बन स्टील के समाना	1.05 किग्रा.		50	
757. ब्लैक वैस्ट्रेड स्टील पाइप्स/ट्यूब्स	1 किग्रा.	पिग धायरन अथवा एच मैलिंग स्क्रैप अथवा स्टील एकल्स	1.356 किग्रा. 1.287 किग्रा. 1.519 किग्रा.		100	
758. बोस्ट एक्सज	1 किग्रा.	1. एम एस राजण्ड 2. जिंक	1.094 किग्रा. 0.035 किग्रा.		60	
759. बोस्ट्स	1 किग्रा.	एम एस राजण्ड/राइस	1.18 किग्रा.		60	
760. बोस्ट्स/एक्स बैरायटी के स्टील से बने स्क्रू	आयात मद की 1 किग्रा. मात्रा	1. एलाय/गैर-एलाय स्टील राजण्ड/बायर राइड 2. पैकिंग सामग्रियां एक ओ बी मूल्य के 2% के अधिकतम मूल्य के मद्दे (क) बुकन बोर्ड (ख) एल बी पी ई, किटमन/इज्ड पेपर, कार्ड बोर्ड	1.250 किग्रा. नेट-टू-नेट 1.05 किग्रा.		60	
761. बोथुवर्क स्लैम्प	1 किग्रा.	1. हाट रोल्ड एम एस स्टील/स्ट्रिप्स/कायल्स 2. जिंक	1.006 किग्रा. 0.075 किग्रा.		60	
762. बाम्स गार्बर पुलोहेतु	1 मो. टन	स्टील प्लेट्स 50 रन ग्रेड बी एस 4360 के समुदाय	1.5 भी. टन		100	
763. बाम्स ह्विज	1 किग्रा.	1. माइल्ड स्टील एच ग्राउ शीट्स/स्ट्रिप्स/कायल्स 2. माइल्ड स्टील राजण्ड 3. जिंक	0.602 किग्रा. 0.569 किग्रा. 0.040 किग्रा.		60	
764. बेस बांड	1 किग्रा.	1. हाट रोल्ड एम एस स्टील स्ट्रिप्स/कायल्स 2. जिंक	0.993 किग्रा. 0.075 किग्रा.		60	
765. बसटेल एंड	1 किग्रा.	1. कोल्ड रोल्ड एम एस शीट्स/स्ट्रिप्स/कायल्स 2. एम एस प्लेट 3. जिंक	0.884 किग्रा. 0.354 किग्रा. 0.042 किग्रा.		60	
766. बेसरेल एंड	1 किग्रा.	1. पिग धायरन 2. जिंक	0.970 किग्रा. 0.030 किग्रा.		60	
767. ब्रांस बिल्वर हाईवेयर	1 किग्रा.	1. ब्रास स्क्रैप	1.075 किग्रा.		200	
768. ब्रास कैप्ट, गार्ड सीस बेटरी हेतु	1 किग्रा.	ब्रास स्क्रैप	1.200 किग्रा.			

1	2	3	4	5	6	7
769. ब्रास कप घसबा कप, बुलेट, रिफ्लेस इस्तेमाल हेतु कापर एलाय की जीकेट	1 किग्रा.	1. कापर वायर बार 2. जिंक 99.9% अधिकतम शुद्धता 3. ग्रेफाइट प्लेट 4. मार्केम सिमेंट टिप्पणी : * 1. 7 मी. टन के निर्यात उत्पाद हेतु दो प्लेटों का एक सेट अनुमित होगा। ** निर्यात उत्पाद के प्रति 175 किग्रा. हेतु 1 किग्रा. अनुमित होगा।	1. 10 किग्रा/किग्रा. मात्रा निर्यात में 1. 10 किग्रा/किग्रा. मात्रा निर्यात में * **			
770. पीतल की ट्यूबें	1 मी. टन	1. ब्रास स्क्रैप 2. कमज्यूमेबलस (डाइंग डाइस)	1. 12 मी. टन निर्यात के एक ओ बी मूल्य के 5% तक			60
771. ब्रास बाल्वस	1 किग्रा.	ब्रास स्क्रैप	1. 075 किग्रा.			200
772. ब्राज वर्तन	1 किग्रा.	ब्राज स्क्रैप	1. 030 किग्रा.			
773. बुलडाग हिज	1 किग्रा.	1. माइल्ड स्टील एच ग्रार सीट्स/स्ट्रिप्स/कायल्स 2. माइल्ड स्टील राउण्डस 3. जिंक	0. 602 किग्रा. 0. 569 किग्रा. 0. 040 किग्रा.			60
774. सीमलैस स्टील से बनी बट वैल्वेड स्टील पाइप फिटिंग्स	1000 किग्रा. मात्रा आयात मग की प्रत्येक मद की 1 किग्रा. मात्रा	1. एलाय/गैर-एलाय स्टील सीमलैस ट्यूब्स/पाइप 2. वैकिंग सामग्रियों एमओबी मूल्य के 2% अधिकतम मूल्य की मदें (क) बुटन बोर्डर (ख) एल डी पी ई बिटुमनाइज्ड पेपर कार्ड बोर्ड	1. 30 किग्रा. नेट-वूनेट 1. 05 किग्रा.			30
775. सी ग्रार सी ए से बनी कैबिनेट	आयात की मद की 1 किग्रा. मात्रा	माइल्ड स्टील सी ग्रार सी ए/कटिंग्स/कायल्स/डिफिकिटस/सीकंडरी	1. 05 किग्रा.			
776. ए पी आई ग्रेड/एएस आई एम ग्रेड घसबा समतुल्य के अनुसार कार्यन सदमर्ज्ड आर्क वैल्वेड पाइप	1 मी. टन	1. एच ग्रार कायल्स/प्लेट्स 2. वैल्विंग पलक्स 3. वैल्विंग वायर 4. आईडिंग ह्वील 5. आयल वसुत्रिकेट्स 6. कटिंग आयल 7. सी. ओ. 2 वायर 8. जंग रोधी तेल 9. एक्सरे फिल्म	1. 05 मी. टन 5. 0 किग्रा. 4. 13 किग्रा. 0. 2 नग 1. 5 सीटर 0. 5 किग्रा. 0. 8 किग्रा. 0. 1 किग्रा. 1 शीट			
टिप्पणी :—1. क्रमांक 2 और 4 से 10 तक प्रवर्तित सभी मदों का कुल सी आई एम मूल्य निर्यात के एक ओ बी मूल्य के 3% से ज्यादा नहीं होगा।						
2. 25,000 मी. टन से ऊपर के पाठ्यों के आर्देर हेतु एक अतिरिक्त मरफकत-रे दूख होगी।						
777. कार्बन/एलाय स्टील सीमलैस ट्यूब (कोल्ड फिनिश)	1 मी. टन	1. कार्बन/एलाय स्टील राउण्डस/बारस/विलेट्स	1. 69 मी. टन			
778. कैरियर	1 किग्रा.	1. माइल्ड स्टील एच ग्रार सीट्स/स्ट्रिप्स/कायल्स 2. माइल्ड स्टील प्लेट्स 3. जिंक	0. 801 किग्रा. 0. 392 किग्रा. 0. 060 किग्रा.			60

1	2	3	4	5	6	7
779. सी एल सिस्टर्न	1 किग्रा.	पिय प्रायरन		1. 100 किग्रा.		6
780. सी एल पार्डप्स थोन फिटिंग्स	1 किग्रा.	पिय प्रायरन		1. 000 किग्रा.		60
781. बलेविट	1 किग्रा. मात्रा आयात मर हेतु	1. एम एस ब्लेड्स/प्लेट्स 2. पैकिंग सामग्रियाँ एक ओ बी मूल्य के 2% के अधिकतम मूल्य के मारे (क) बुरुन बोर्ड्स (ख) एल डी पी ई बिटुमनाइज्ड पेपर, कार्ड बोर्ड		1. 000 किग्रा. नेट-टू-नेट 1. 05 किग्रा.		60
782. कायस स्ट्रिंग	1 किग्रा.	एम. एस. वायर रॉड		1. 067 किग्रा.		
783. कोल्ड रोल्ड प्रीसीजन स्टील ट्यूब्स	1 मी. टन	1. सी आर स्टील कायल्स/ग्राइम में शीट्स		1. 05 मी. टन		
784. फालर	1 किग्रा.	1. हाट रोल्ड एम एस शीट/स्ट्रिप्स/कायल्स 2. जिक		1. 038 किग्रा. 0. 060 किग्रा.		60
785. इलेक्ट्रॉनिक होम प्लेक हटाने वाले यंत्रों के संघटक : ग्राइव गीयर	1 किग्रा.	1. स्टेनलेस स्टील राड 2. 4 मी. मी. से 4. 8 मी. मी. 2. प्रासंगिक कंप्यूमेबल रसायनों की शकल में आई ए/आई एम/आई सी/सोल्यूशन और कटिंग टल्स (क) आटोमेट हेतु कोलेट (ख) गाइड बुरा (ग) कारबाइड फार्म कटर (एच और बी बी) और (घ) कारबाइड ड्रिल और टिविस्ट ड्रिल		4. 0 किग्रा. एक ओ बी मूल्य के 20% तक सीमित सी आई एक मूल्य		
टिप्पणी :- उपरोक्त मानदण्ड केवल एक वर्ष तक वैध होगा।						
786. इलेक्ट्रॉनिक होम प्लेक रिमूविंग इस्ट्रुमेंट्स के कम्पोनेंट्स सेटोलाइट गीयर	1 किग्रा.	1. स्टेनलेस स्टील रॉड 2. 4 मी. मी. से 4. 8 मी. मी. 2. रसायनों आईए/आई एम/आई सी सोल्यूशन की प्रासंगिक कंप्यूमेबल (क) आटोमेट हेतु के लिए (ख) गाइड बुरा (ग) कारबाइड फार्म कटर (घ) कारबाइड ड्रिल और टिविस्ट ड्रिल ग्रेल और (ङ) कारबाइड		6. 7 किग्रा. सी आई एक मूल्य एक ओ बी मूल्य के 20% तक सीमित		
टिप्पणी :- उपरोक्त मानदण्ड केवल एक वर्ष तक वैध होगा।						
787. इलेक्ट्रॉनिक होम प्लेक विंग के कम्पोनेंट्स रैक	1 किग्रा.	1. स्टेनलेस रॉड 2. 4 मी. मी. से 4. 8 मी. मी. 2. आई ए/आई एम/आई सी सोल्यूशन और कटिंग टल्स की शकल में प्रासंगिक कंप्यूमेबल (क) आटोमेट हेतु कोलेट (ख) गाइड बुरा (ग) कारबाइड फार्म कटर (हाब) और (घ) कारबाइड ड्रिल और टिविस्ट ड्रिल		2. 6 किग्रा. सी आई एक मूल्य एक ओ बी मूल्य के 20% तक		
टिप्पणी :- उपरोक्त मानदण्ड केवल एक वर्ष के लिए वैध होगा।						
788. कापर यरॉन	1 किग्रा.	कापर स्क्रैप		1. 020 किग्रा.		

1	2	3	4	5	6
789.	फानेर ग्रामर	1 किग्रा.	1. माइल स्टील एचग्रार शीट्स/स्ट्रिप्स/कायल्स 2. माइल स्टील राउंड्स 3. जिंक	1. 921 किग्रा. 0.341 किग्रा. 0.050 किग्रा.	60
790.	सीधारसीए बंट हिप्स	1 किग्रा.	सीधारसीए मेकंड सेड डिफेक्टिव शीट्स	1. 0823 किग्रा.	
791.	गोडार/रैकिंग बार	1 किग्रा. मात्रा आयात मद्र की	1. मोर एलाय स्टील राउंड/बिलेट्स 2. एफओबी मूल्य के 2% के प्राधिकृत मूल्य के मद्र	1. 00 किग्रा.	50
792.	कॉरीबेटर	1 किग्रा. मात्रा प्रत्येक मद्र की 1 किग्रा. एमएस प्लेट/प्लेट 1 किग्रा. मात्रा राउंड मात्रा 1 किग्रा. एमएस प्लेट्स मात्रा	(क) लकड़ी के बोर्ड (ख) एलडीपीई बिटमनाइज्ड पेपर, कार्ड बोर्ड 1. एमएस प्लेट/प्लेट 2. एमएस राउंड 3. एमएस प्लेट्स	नेट-ग्रेट 1. 05 किग्रा. 1. 05 किग्रा. 1. 05 किग्रा. 1. 110 किग्रा.	100
793.	कपबोर्ड, सीधार सीए शीट्स से बने	1 किग्रा. मात्रा आयात मद्र की	माइल स्टील सीधार सीए शीट्स/कॉटिंग्स/कायल्स/ डिफेक्टिव सेहेंरी	1. 05 किग्रा.	
794.	कॉटेड टैक्स एमएस शीट्स से बने	1. 0 किग्रा.	1. एमएस सेकंड डिफेक्टिव/शीट्स/कायल्स/ स्ट्रिप्स	1. 05 किग्रा.	
795.	डेकोरेटिव हेडीग्राफ्ट्स/ग्राफिक्स एमोडाइज्ड एल्युमिनियम	1 किग्रा.	1. एल्युमिनियम इगाट्स 2. एमोडाइज्ड हेडिंग्स	1. 05 किग्रा. एफओबी मूल्य के 1% तक	250
796.	डोमेस्टिक बर्तन (पीतल)	1 किग्रा.	पीतल	1. 030 किग्रा.	
797.	डोर/विंडो/बैटीलेटा सेक्शन	1 किग्रा.	एमएस, बायर	1. 02 किग्रा.	100
798.	डबल क्रॉसरोड स्टील	1 किग्रा.	1. माइल स्टील एचग्रार शीट्स/स्ट्रिप्स/कायल्स 2. माइल स्टील सीधार शीट्स/स्ट्रिप्स/कायल्स 3. एमएस राउंड्स 4. कृत्रिम रबर 5. जिंक	0.348 किग्रा. 0.135 किग्रा. 0.170 किग्रा. 0.477 किग्रा. 0.045 किग्रा.	60
799.	डायल पिन सी एच व्यू स्टील बायर से बने	1 किग्रा.	1. सीएचव्यू/एनएस स्टील बायर बायर राइस से भारत 2. प्रासंगिक कंज्यूमेबल्स यथा टूल और डार् स्टील प्राइडिंग व्हील/प्रोविंग टेप्स	1. 7 किग्रा. एफओबी मूल्य के 5% तक	
800.	ड्रैग थ्रिंक मैन	आयात मद्र की 1 किग्रा. मात्रा आयात मद्र की 1 किग्रा. मात्रा	1. गैर एलाय राउंड/बिलेट्स 2. एफओबी मूल्य के 2% के प्राधिकृत मूल्य तक प्राधिकृत सामग्री (क) बूडन बोर्ड (ख) एलडीपीई बिटमनाइज्ड पेपर कार्ड बोर्ड	1. 10 किग्रा. नेट-ग्रेट 1. 05 किग्रा.	75
801.	इलेक्ट्रोडिस्टिक टिन प्लेट संपर्क	1 किग्रा.	इलेक्ट्रोडिस्टिक टिन प्लेट प्राइम एमग्रार टाइप	1. 05 किग्रा.	150
802.	इलेक्ट्रोडिस्टिक/ओवर टिन प्लेट कॉटे- नर ग्रार/प्रयथप संपर्क	1 किग्रा.	1. इलेक्ट्रोडिस्टिक टिन प्लेट वेस्ट/वेस्ट	1. 15 किग्रा.	100
803.	एड क्लैम्प	1 किग्रा.	1. हाट रोलड एमएस शीट/स्ट्रिप्स/कायल्स 2. जिंक	0.999 किग्रा. 0.075 किग्रा.	60
804.	फिनेलहिज	1 किग्रा.	1. हाट रोलड एमएस शीट/स्ट्रिप्स/कायल्स 2. जिंक	1. 091 किग्रा. 0.060 किग्रा.	60
805.	फ्लॉज प्लेट	1 किग्रा.	हाट रोलड एमएस शीट/स्ट्रिप्स/कायल्स 2. जिंक	1. 060 किग्रा. 0.040 किग्रा.	60

1	2	3	4	5	6
806.	फनीर पलाज	1 किग्रा.	1. पिग धायरन 2. जिंक	0.970 किग्रा. 0.030 किग्रा.	60
807.	फलाई व्हील स्टूटर रिग नियम	आयात की मद 1 किग्रा. मात्रा	1. नान एलाय स्टील राउंड/बिलेट्स 2. एकओपी मूल्य के 2% के अधिकतम मूल्य के मद्दे पैकिंग सामग्री	1.320 किग्रा.	100
		1 किग्रा. मात्रा प्रत्येक	(क) बूडन बोर्ड (ख) एलडीपीई बिटुमनाइज्ड कार्ड बोर्ड	नेट-टू-नेट 1.05 किग्रा.	
808.	फोल्डिंग अम्ब्रेला	का 1 नम	1. अम्ब्रेला द्यूब फिटेड बिद निम्न एक्सरीज (क) द्यूब विद नाब (ख) अफरनर्स (ग) डाउन रनर्स (घ) हुड्स (ङ) रिप्रिंग 2. अम्ब्रेलारिक्स 3. (1) सिंग फलूगटेड टिड विद सेंटर क्लिप (ख) स्माल सीलिड (ग) स्माल फलूटिज (घ) विंग सॉलिड बिद स्ट्रिक क्लिप (ङ) ग्राइनेट्स	नेट-टू-नेट नेट-टू-नेट नेट-टू-नेट नेट-टू-नेट नेट-टू-नेट नेट-टू-नेट नेट-टू-नेट नेट-टू-नेट नेट-टू-नेट नेट-टू-नेट नेट-टू-नेट	
809.	फोर्ज्ड सार्ई रुई एस आई नं. 243 सं. 498 के अलावा	1 मी. टन	1. कार्बन स्टील प्लेट	1.6 मी. टन	
810.	फोर्क	1 किग्रा.	1. हाट रोल्ड एस एम ग्रीट्स/स्ट्रिप्स/कायल्स 2. जिंक	1.097 किग्रा. 0.060 किग्रा.	60
811.	फोर्क रिबिंग विद साकेट	आयात मद की 1 किग्रा. मात्रा	1. नान-एलाय राउंड/बिलेट्स 2. एकओपी मूल्य के 2% के अधिकतम मूल्य तक पैकिंग सामग्री के मद्दे	2.000 किग्रा.	75
		प्रत्येक मद की 1 किग्रा. मात्रा	(क) बूडन बोर्ड (ख) एलडीपीई बिटुमनाइज्ड कार्ड बोर्ड	नेट-टू-नेट नेट-टू-नेट	
812.	फाउंटैन पेन नियम	100 पीस	1. स्टेन लेस स्टील स्ट्रिप्स 2. ड्रोडियम एलमक पेन पास्ट्स	70.87 किग्रा. 0.288 किग्रा.	75
813.	गल्वनाइज्ड हार्ई कार्बन स्टील वायर रोप्स (वायर स्टील कोर)	1 मी. टन	1. मीडियम/हार्ई कार्बन स्टील वायर/वायर राइस/कोटेड अनकोटेड) 2. जिंक इनगट्स 3. लीड 4. एंटी रस्ट पेट्रोलियम बेसड लेकिमेंट वायर वायर रोप्स हेतु	1050 किग्रा. 02 किग्रा. 3.30 किग्रा. 20 किग्रा.	80
814.	गल्वनाइज्ड हार्ई कार्बन स्टील वायर रोप्स (फाइबर कोर)	1 मी. टन	1. मीडियम/हार्ई कार्बन स्टील वायर/वायर राइस कोटेड अनकोटेड 2. जिंक 3. सोसल कोर/मी सलफाइड 4. लीड 5. एंटी रस्ट रोधी पेट्रोलियम बेसड लेकिमेंट वायर वायर रोप्स हेतु	1000 किग्रा. 72 किग्रा. 55 किग्रा. 30 किग्रा. 20 किग्रा.	
815.	गल्वनाइज्ड पाइप्स/द्यूब्स बिद बाल विजनेस 3 मी. मी. से ऊपर	1 किग्रा.	हाट रोल्ड कार्बन स्टील ग्रीट्स/स्ट्रिप्स/प्लेट्स कायल्स हार्ई कार्बन स्टील के अलावा जिंक	0.9765 किग्रा. 0.03 किग्रा.	40
816.	गल्वनाइज्ड पाइप्स/द्यूब्स एसटी-एम मानक के अनुसार आले विक्रय	1 किग्रा.	1. हाट रोल्ड कार्बन स्टील ग्रीट्स/स्ट्रिप्स/प्लेट्स कायल्स हार्ई कार्बन के अलावा 2. जिंक	0.9765 किग्रा. 0.11 किग्रा.	40

1	2	3	4	5	6
817.	गलवनाइज्ड पाइप्स/ट्यूब्स एसटी- एम मानदंड के अनुसार वाले थिकनेस	1 किग्रा.	1. हाट रोल्ड कार्बन स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/प्लेट्स/ कायल्स हाई कार्बन के प्रलावा 2. जिंक	0.9765 किग्रा. 0.075 किग्रा.	40
818.	गलवनाइज्ड पाइप्स/ट्यूब्स एसटी- एम मानदंड के अनुसार वाले थिकनेस	1 किग्रा.	1. हाट रोल्ड कार्बन स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/ प्लेट्स/कायल्स हाई कार्बन के प्रलावा 2. जिंक	0.9765 किग्रा. 0.055 किग्रा.	40
819.	गलवनाइज्ड पाइप्स/ट्यूब्स एसटी- एम मानदंड के अनुसार वाले थिकनेस	1 किग्रा.	1. हाट रोल्ड कार्बन स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/प्लेट्स/ कायल्स हाई कार्बन के प्रलावा 2. जिंक	0.9765 किग्रा. 0.04 किग्रा.	60
820.	गलवनाइज्ड पाइप्स/ट्यूब्स एस- टी एम मानदंड के अनुसार वाले थिकनेस 4.9 मी.मी. से 5 मी.मी.	1 कि. ग्रा.	1. हाट रोल्ड कार्बन स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/प्लेट्स/ कायल्स/हाई कार्बन स्टील के प्रलावा 2. जिंक	0.9765 कि. ग्रा. 0.035 कि. ग्रा.	40
821.	गलवनाइज्ड पाइप्स/ट्यूब्स एस- टीएम मानदंड के अनुसार वाले थिकनेस 5 मी.मी. और उससे ऊपर	1 कि. ग्रा.	1. हाट रोल्ड कार्बन स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/प्लेट्स/ कायल्स/हाई कार्बन स्टील के प्रलावा 2. जिंक	0.9765 कि. ग्रा. 0.03 कि. ग्रा.	40
822.	गलवनाइज्ड पाइप्स/ट्यूब्स एस- टीएम मानदंड के अनुसार वाले थिकनेस 1 मी.मी. अथवा नीचे	1 कि. ग्रा.	1. हाट रोल्ड कार्बन स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/प्लेट्स/ कायल्स/हाई कार्बन स्टील के प्रलावा 2. जिंक	0.9765 कि. ग्रा. 0.10 कि. ग्रा.	40
823.	गलवनाइज्ड पाइप्स/ट्यूब्स एस- टीएम मानदंड के अनुसार वाले 1 मी.मी. से 2 मी.मी.	1 कि. ग्रा.	1. हाट रोल्ड कार्बन स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/प्लेट्स/ कायल्स/हाई कार्बन स्टील के प्रलावा 2. जिंक	0.9765 कि. ग्रा. 0.055 कि. ग्रा.	40
824.	गलवनाइज्ड पाइप्स/ट्यूब्स एस- टीएम मानदंड के अनुसार वाले थिकनेस 2 मी.मी. से 3 मी.मी.	1 कि. ग्रा.	1. हाट रोल्ड कार्बन स्टील शीट्स/स्ट्रिप्स/प्लेट्स/ कायल्स/हाई कार्बन स्टील के प्रलावा 2. जिंक	0.9765 कि. ग्रा. 0.04 कि. ग्रा.	40
825.	गलवनाइज्ड पाइप्स/ट्यूब्स एस- टीएम मानदंड के अनुसार वाले थिकनेस 4 मी.मी. से 5 मी.मी.	1 कि. ग्रा.	1. हाट रोल्ड कार्बन स्टील शीट्स/प्लेट्स/ कायल्स/हाई कार्बन स्टील के प्रलावा 2. जिंक	0.9765 कि. ग्रा. 0.025 कि. ग्रा.	40
826.	गलवनाइज्ड पाइप्स/ट्यूब्स मान- दंड के अनुसार वाले 5 मी. मी. और उससे ऊपर	1 कि. ग्रा.	1. हाट रोल्ड कार्बन स्टील शीट्स/प्लेट्स/ कायल्स/हाई कार्बन स्टील के प्रलावा 2. जिंक	0.9765 कि. ग्रा. 0.02 कि. ग्रा.	40
827.	गलवनाइज्ड स्टील फॉक्सबल ट्यूब्स/पाइप्स/कड्यूट 1/2" से 3—साइज तक	1 कि. ग्रा.	1. लो कार्बन एसग्रार डिफॉक्टव शीट/कायल्स 2. जिंक	1.0168 कि. ग्रा. 0.04 कि. ग्रा.	65
828.	गेट बिलिंग	1 कि. ग्रा.	1. हाट रोल्ड एमएस शीट स्ट्रिप्स/कायल्स 2. जिंक	0.98 कि. ग्रा. 0.065 कि. ग्रा.	60
829.	गेट होल्ड बैक	1 कि. ग्रा.	1. हाट रोल्ड एमएस शीट्स/स्ट्रिप्स/कायल्स 2. जिंक	1.223 कि. ग्रा. 0.060 कि. ग्रा.	60
830.	गेट लैच	1 कि. ग्रा.	1. माइल्ड स्टील एसग्रार स्टील/स्ट्रिप्स/कायल्स 2. जिंक	2.045 कि. ग्रा. 0.050 कि. ग्रा.	60
831.	जर्मन सिल्वर मारबेयर	2 कि. ग्रा.	1. भापर स्क्रैप 2. जिंक 3. निकल	निर्यात मद में सामग्री की म. 05 किग्रा./ किग्रा मात्रा निर्यात मद में सामग्री की 1.05 किग्रा/किग्रा मात्रा 1.05 किग्रा/किग्रा मात्रा	
832.	जर्मन सिल्वर बलंग	1 कि. ग्रा.	1. जर्मन चांदी	1.030 कि. ग्रा.	

1	2	3	4	5	6
833.			टन प्रेटल स्क्रैप	1.075 कि. ग्रा.	200
834.	हाफ मेटल बाल पेन	100 पीस	1. बाल पेन केप 2. बाल पेन केप 3. मेकेनिज्म 4. पेन क्लिप्स 5. बाल पेन टिप्स 6. राइटिंग इंक क. गिलिकान पीस (प्रतिबंधित मात्रा)	102 पीस 102 पीस 102 पीस 102 पीस 102 पीस 115 ग्राम 14.5 ग्राम	60
835.	हैंड सिबिंग रॉड नीडल	1 कि. ग्रा.	1. हाई कार्बन स्टील वायर 2. निकल एनाड/निकल 3. पोलिश (बार्ट बोर्ड प्रिंट)	1. 15 किग्रा/किग्रा मात्रा निर्यात में 1/ राइटिंग प्रायात उत्पाद नेट-टू-नेट	
836.	हैंडर फ्रेम हाट रोल्ड कायल्स मानवर्ड एसएई से निर्मित	1 कि. ग्रा.	1. हाट रोल्ड कायल्स मानवर्ड एसएई—1010	166 किग्रा./किग्रा. मात्रा निर्यात उत्पाद	
837.	हार्डवुड ड्रिवन ब्राइट जिक प्लेटेंड मलीयर पासीवेटेड	1 मी. टन	1. कोर्ड ड्रीनेडिंग यथालिटी रंगीन एल्यूमीनियम 2. स्पेलल हार्ड ग्रेड जिक 99.8/शुद्ध 3. एल्यूमीनियम का माहवाइड 99.99/शुद्ध (क) सोडियम (ख) सोड रोलिंग डाइस (ग) प्लेस	1. 66 मीटन/ मी. टन कंटेंट प्रायात 0.04 मी. टन 5% के मूल्य तक सीमित जिसमें सोडियम माहवाइड की मात्रा प्रति एमटी निर्यात के 20 किग्रा तक सीमित	
838.	हैंड ह्यूटी 9 टन टिक्स (सिंग नोडेड सिंग पकटीयेटर बिना	1 कि. ग्रा. गोड्डेस कंटेंट 1 कि. ग्रा. प्लेट्स कंटेंट 1 कि. ग्रा. एमएस रंगम मात्रा	1. एमएस राउंड्स 2. एमएस प्लेट्स 3. एमएस एंगल्स	1. 10 कि. ग्रा. 1. 20 कि. ग्रा. 1. 10 कि. ग्रा.	500
839.	हैंड ह्यूटी फॉर्क लेच	1 कि. ग्रा.	1. हाट रोल्ड एमएस शीट/स्ट्रिप्स कायल्स 2. जिक	1. 060 कि. ग्रा. 0.065 कि. ग्रा.	60
840.	हाई कार्बन स्टील वायर रॉप्स (फाइबर कोर)	1 म टन.	1. सोडियम/हाई कार्बन स्टील वायर/वायर राइस (कोटेड अनकोटेड) 2. गिलल फाइबर/सिलल कोर 3. लीड 4. वायर रॉप्स हेतु एंटी रस्ट, पेट्रोलियम बेसड लुब्रिकेंट	1050 कि. ग्रा. 35 किग्रा. 3.30 कि. ग्रा. 20 कि. ग्रा.	
टिप्पणी :—लुब्रिकेंट की सीआईएफ मूल्य एफओबी मूल्य के 5% से ज्यादा न होगा।					
841.	हाई कार्बन स्टील वायर रॉप्स (स्टील वायर) कोर	1 मी. टन	1. सोडियम/हाई कार्बन स्टील वायर/वायर राइस (कोटेड अनकोटेड) 2. लीड 3. एंटी रस्ट पेट्रोलियम बेसड लुब्रिकेंट वायर रॉप्स	1050 कि. ग्रा. 2.30 कि. ग्रा. 20 कि. ग्रा.	50
842.	हाई क्रोमियम ऑस्टाईन मोडिया बाल्स	1 मी. टन	1. माहव स्टील स्क्रैप 2. फेरोक्रोम 3. फेरोमार्टिनाइडनम 4. फेरोसिलिकोन	0.9 मी. टन 292 कि. ग्रा. 10 कि. ग्रा. 10 कि. ग्रा.	40
843.	हाई प्रेशर सोमलोस गैस सिलेंडरस	1 टन	1. सोमलोस स्टील ट्यूब आफ सैम ग्रेड निर्यात उत्पाद में प्रपेक्ष क्षित	1. 06 टन	180

1	2	3	4	5	6
844	हिंस पीट्स से बने	1 कि. ग्रा.	एम एस पीट (हाटरोल्ड)	1.150 कि. ग्रा.	100
845	हार्ड वेल्ड्ड ग्राई	1 कि. ग्रा.	1. कार्बन स्टील	1.20 कि. ग्रा.	100
		कार्बन स्टील कट्ट			
		1 कि. ग्रा. एमएस	2. एम एस पाइप	1.05 कि. ग्रा.	
		पाइप कट्ट			
846	हाट डिप्ट गल्वनाइज्ड टेंशन ईयर/ गेट राउस/टस गेट	1 कि. ग्रा.	1. सी रो लेवल स्क्रैप (क) यूसेबल (ख) बिलेट्स कटिंग	1.25 1.15 कि. ग्रा. 1.15 कि. ग्रा.	
847	हाट डिप्ट गल्वनाइज्ड ऑनन ईयर/ गेट राउस टेंस गेट	1 कि. ग्रा.	1. एम एस बिलेट्स/ब्लूम 2. जिंक	1.12 कि. ग्रा. 0.02 कि. ग्रा.	75
848	हाट डिप्ट गल्वनाइज्ड टेंशन ईयर/ गेट राउस/टस गेट	1 कि. ग्रा.	1. रोलेबल स्क्रैप (क) यूसेबल स्क्रैप (ख) कटिंग	1.15 कि. ग्रा. 1.15 कि. ग्रा.	125
849	हाट फॉर्ज्ड नरस	1 कि. ग्रा. कट्ट ग्रायाल	1. एम एस/ग्रायाल/गैर/एलाय स्टील राउंडिंग 2. पैकिंग सामग्रियां, एकत्रीशी मूल्य के 2% के अधिकतम मूल्य के मदरे (क) वुडन बोर्ड (ख) वुडन बोर्ड	1.52 कि. ग्रा. नट-टु-नेट 1.05 कि. ग्रा.	80
850	हरीकन लैंडन टिन प्लेट से बने	1 नग	1. टिन प्लेट बेरड	1.10 कि. ग्रा. याता निर्वात में	
851	डिपोडगिक लीकल्स }	10000 नग (42 कि. ग्रा.)	1. स्टेनलेस स्टील ट्यूब 2. ग्रास स्क्रैप 3. निकल प्लेट 4. बाजुमिबलम	440 भी. (46.2 कि. ग्रा.) 62 कि. ग्रा. 5 कि. ग्रा. एकत्रीशी मूल्य का 3%	
852	आई एल डी फोर्ग	1 कि. ग्रा.	1. माइल्ट स्टील एचआर पीट्स/स्ट्रिप्स/कायल्स 2. जिंक	1.06 कि. ग्रा. 0.050 कि. ग्रा.	60
853	आई एल डी ग्राइड	1 कि. ग्रा.	1. हाट रोल्ड एमएस पीट्स/स्ट्रिप्स/कायल्स 2. जिंक	1.046 कि. ग्रा. 0.050 कि. ग्रा.	60
854	गुडरोट ग्राफरोट हिग	1 कि. ग्रा.	1. माइल्ट स्टील एचआर पीट्स/स्ट्रिप्स/कायल्स 2. माइल्ट स्टील राउंडिंग 3. जिंक	0.602 कि. ग्रा. 0.569 कि. ग्रा. 0.040 कि. ग्रा.	60
855	गुडरोट ग्राफरोट ग्रेकेट	1 कि. ग्रा.	1. माइल्ट स्टील एचआर पीट्स/स्ट्रिप्स/कायल्स 2. माइल्ट स्टील राउंडिंग 3. जिंक	0.602 कि. ग्रा. 0.569 कि. ग्रा. 0.040 कि. ग्रा.	60
856	इंस्टीयल ऑकिंग डिवाइस	1 कि. ग्रा.	1. माइल्ट स्टील एचआर पीट्स/स्ट्रिप्स/कायल्स 2. माइल्ट स्टील राउंडिंग 3. जिंक	1.030 कि. ग्रा. 0.048 कि. ग्रा. 0.038 कि. ग्रा.	60
857	ओपी पीट्स से विनिर्मित मदे	1 कि. ग्रा.	ओपी पीट्स/कायल्स/कॉकडरी	1.050 कि. ग्रा.	75
858	टिन प्लेट ग्राइम क्वालिटी से विनिर्मित मदे	1 कि. ग्रा.	1. टिन प्लेट ग्राइम क्वालिटी	1.050 कि. ग्रा.	100
859	जेब्रेकेट	1 कि. ग्रा.	1. एमएस राउंड 2. जिंक	1.094 कि. ग्रा. 0.035 कि. ग्रा.	100

1	2	3	4	5	6
860.	जाटर बाल पाईट वेन	1000 पीस	1. एम एस स्ट्रिप्स/शीट्स/कायल्स 2. एम एस वायर निकल सिल्वर वायर/पोतल वायर 3. एमएस वाल्स/टंगस्टन कार्बन बाल/मिस्मेटिक वाइर 4. एबीएस पावरडर 5. ब्रास ड्यूब/राइ स्ट्रिप स्क्रीप 6. अलिन पावरडर पाला एकटेल रेतिन 7. रिफिल ड्रैग ग्रयवा 7. (क) फेर्नाटिक रेतिन कुल्लिम रेतिन (ख) स्पाइफोल (ग) हाई स्टिक	1. 05 कि. ग्रा./ किग्रा मात्रा निर्यात में 1. 05 कि. ग्रा./किग्रा. निर्यात में प्रासंगिक सामग्री 1020 नग निर्यात में प्रासंगिक 1. 05 किग्रा/किग्रा मात्रा निर्यात में 1. 05 किग्रा/किग्रा मात्रा निर्यात में 1. 05 किग्रा/किग्रा मात्रा निर्यात में 1. 02 किग्रा/किग्रा मात्रा निर्यात में 0. 40 किग्रा/किग्रा डंक मात्रा 0. 40 किग्रा/किग्रा डंक मात्रा 0. 10 किग्रा/किग्रा डंक मात्रा	
861.	जाटर रिफिल	1 कि. ग्रा.	जागर ड्यूब	1. 050 किग्रा.	200
862	निर्दिष्ट नोडल्स पिन्स डबल एंडेड एल्युमीनियम	1000 सेट (34.5 कि. ग्रा.)	एल्युमिनियम राइस	12. 61 कि. ग्रा.	
863.	निर्दिष्ट नोडल्स पिन्स निटेड एल्युमीनियम	1000 नग (5. 714 कि. ग्रा.)	1. एल्युमिनियम राइस	6. 285 कि. ग्रा.	
864.	निर्दिष्ट नोडल्स पिन्स निटेड प्लास्टिक	1000 नग (12. 0 कि. ग्रा.)	1. प्रासंगिक प्लास्टिक सामग्री	12. 6 कि. ग्रा.	
865.	लान्स और बालन बाटर पावर फिलिंग	1 कि. ग्रा.	पिंग वायरल	1. 100 कि. ग्रा.	60
866.	लूप कीप	1 कि. ग्रा.	1. कोल्ड रोल्ट एमएस शीट्स/स्ट्रिप्स कायल्स 2. जिक	1. 069 कि. ग्रा. 0. 115 कि. ग्रा.	60
867.	लूप कीप	1 कि. ग्रा.	1. पिंग वायरल 2. जिक	0. 970 कि. ग्रा. 0. 030 कि. ग्रा.	60
868.	एलपीजी सिलेंडर वाल्वल सहित	1 नग 1 कि. ग्रा. एचआर/एमएस शीट्स/ प्लेट्स मात्रा 1 कि. ग्रा. राउंड बार मात्रा 1 कि. ग्रा. राउंडबार मात्रा	1. वाल्वल 2. एच आर एमएस/प्लेट्स 3. एमएस राउंड बारस्	नेट-वूगेट 1. 35 कि. ग्रा. 1. 00 कि. ग्रा.	100
869.	मेल ब्रेकेट	1 कि. ग्रा.	1. नाइलॉ स्टील एचआर शीट्स/स्ट्रिप्स/कायल्स 2. नाइलॉ स्टील राउंड्स 3. जिक	0. 674 कि. ग्रा. 0. 390 कि. ग्रा. 0. 040 कि. ग्रा.	60
870.	मेलहिल/मिलब्रेकेट	1 कि. ग्रा.	1. नाइलॉ स्टील एच आर शीट्स/स्ट्रिप्स/कायल्स 2. नाइलॉ स्टील राउंड्स 3. जिक	0. 674 कि. ग्रा. 0. 390 कि. ग्रा. 0. 040 कि. ग्रा.	60
871.	मेल लेग ब्रेकेट	1 कि. ग्रा.	1. एमएस राउंड 2. जिक	1. 094 कि. ग्रा. 0. 035 कि. ग्रा.	60

1	2	3	4	5	6
872.	मेगाइन फीट करेयर टाइप आई-सीसी 20×8×8.5	1 नग	1. फाबेन स्टील रोलर शीट्स/प्लेट्स बी एस 4350 और आई एस 1079 एलटी 34.64 मी. सी मोटाई 786.50 कि. ग्रा. 2. हाट रोल्ड एलाय स्टील शीट्स प्लेट्स कार्टन-ए 2 मीमी. और 1.5 मीमी. मोटा 3. पेट्स 60 लीटर	80	
873.	मेकेनिकल वाफ मूवमेंट ब्रायो-मेटिक डेसाइज्ड	1000 नग	1. मूवमेंट कम्पोनेंट्स नेट-डू-नेट 2. होरो लोजिकल रा मेटेरियल्स 101 कि. ग्रा. 3. प्रासंगिक कंज्यूमेबल 5 % एकओबी मूल्य		
874.	मेटल बिनर पेनो ड्रेनु	1 कि. ग्रा.	1. एसएस स्ट्रिप 1.05 कि. ग्रा.	75	
875.	पेटल फाउंटन पेन	100 पीस	1. बेरल 102 पीस 2. कैप 102 पीस 3. क्लिप्स 102 पीस 3. स्टील टायर कार्ड (ब्रेकर और बाडी प्लार्ई) 17 कि. ग्रा. 4. गायलन टायर कार्ड (क) 840 डेनियर 0.375 कि. ग्रा. (ख) 1260 डेनियर 0.125 कि. ग्रा. 5. नंबर रसायन (क) एंटीआक्सीडेंट्स (एंटी आक्सीडेंट्स का आयात तथापि, अनुमति रबर रसायनों के प्रत्येक 2 कि. ग्रा. हेतु 1 कि.ग्रा. से अधिक न होगा 1.63 कि. ग्रा. (ख) एक्सीलिरेटर्स/प्लेडाइजर्स 6. एक्सीलेस रेडियल टायरों हेतु रीड्स (बीड टायर सम्बन्धित) 2 18 नग प्रति टायर 7. विविध रसायनों जैसे कि जिंक फास्फाइड रिस्ताकिनल और यन्त्र सामा विविध सामग्रियों/रसायन यानो माइक्रोस्टालिन वैक्स, पैराफिन वैक्स, पिगमेंट्स और साफ्टनर्स, साइबेड्स, प्लास्टीसाइजर्स, मिथेटिक रेगिस्त, आडिंग/कपलिंग एजेंट्स, एक्टीवेटर्स और किलर्स, डिप रसायन, मोडल्ल रिक्वीज एजेंट्स, टैकफायर्स और कैटीलिस्ट्स और स्कार्ईलाफ	60	
टिप्पणी :— 1. रबर रसायनों का सीआईएफ़ नियमितों के एफओबी मूल्य के 7% से अधिक न होगा। 2. अग्रेषणी विविध सामग्रियों/रसायनों का सीआईएफ़ मूल्य नियमितों के एफओबी मूल्य के 5% से अधिक न होगा। 3. रिस्ताकिनल का आयात माला और मूल्य सीमा के साथ अनुमित होगा।					
			4. फ्रिटिंग इंक 1.05 ग्राम		
876.	एमएस कलर कोटेड गवाल्फा एचमार शीट्स से बने	1 मी टन	1. एच थार ए शीट्स 1.16 टन	100	
877.	एमएस ड्रम	1 कि. ग्रा.	सीमारसीए शीट्स 1.060 कि. ग्रा.		
878.	एमएस वेपर पिन और क्लिप	1 कि. ग्रा.	एमएस बायर 1.05 कि. ग्रा.	50	
879.	एम एस बायर	1 कि. ग्रा.	एच थार शीट्स/कायल्स/डिफेक्टिव सेकेंडरी 1.50 कि. ग्रा.	60	

1	2	3	4	5	6
880.	गोडव्स स्क्वेलफ कलर प्रथवा प्लेट	1 कि. ग्रा.	हार्ड कार्बन और हार्ड क्रोमियम स्टील बायर		
881.	निकल प्लेट्स एमएस बकल	1 मी. टन	1. एमएस सेक्डस डिफिनिटन मीट्स/कायल्स स्ट्रिप्स 2. एमएस बायर 3. निकल	1. 10 मी. टन/ मी. टन मात्रा निर्यात में 1. 05 मी. टन/मीटन कंटेन निर्यात रिजर्वेट उत्पाद के वजन के 1% तक	
882.	नट्स/बीज्स/स्क्व. थेंगपटी एक्स के स्टेनलेस स्टील से बने	1 कि. ग्रा.	एक्स राउन्ड/एंगार्ड/बायर्स कास्टेनलेस स्टील	1. 22 कि. ग्रा.	
883.	नायलन सेल्फ लाकिंग नट्स, स्टील लापिंग नट्स और व्हील नट्स ई एन सीरिज स्टील स्टेनलेस स्टील के बनावट से बने।	1 मी. टन	1. ई एन सीरिज स्टील स्टेनलेस स्टील फार्म के बायर रोड्स/एम एफ एक्स बार्स कायल्स और/प्रथवा स्टेट लेथ में		
884.	शान्सेट रेल रॉड	1 कि. ग्रा.	1. कोल्ड रोल्ड एम एस मीट्स/स्ट्रिप्स/कायल्स 2. एमएस प्लेट 3. निक	0. 884 कि. ग्रा. 0. 354 कि. ग्रा. 0. 042 कि. ग्रा.	10
885.	थोटीएस कैल्स काफी को पैथिंग केन	1 कि. ग्रा.	टिन प्लेट प्राइम	1. 300 कि. ग्रा.	
886.	थोटीएस कैल्स/विजेने कैल्स	1 कि. ग्रा.	1. इलेक्ट्रोलेटिक टिन प्लेट 2. लार्निंग कंपाउंड 3. टिन प्लेट लाक्वर	0. 10 कि. ग्रा. 0. 015 कि. ग्रा. 0. 009 सीटर	100
टिप्पणी :—5 कैल्स लाक्वरल कैल्स के मामले में भर संख्या अनुमित होगी।					
887.	आक्सीजन सिलेंडर काया 140 एन एफ	1 नग	हाट रोल्ड सीआरएम ओ सीमलेस बाल चिकनेस	1. 29 कि. ग्रा.	85
888.	आक्सीजन सिलेंडर काया 229 एमएम	1 नग	1. हाट रोल्ड सीआरएम ओ सीमलेस स्टील बाल चिकनेस	16. 63 कि. ग्रा.	85
889.	पैथी थ्रैसर	1 किग्रा. एम एस सी थ्रार सी ए कन्टेन्ट 1 किग्रा. एम एस प्लेट्स कन्टेन्ट स्ट्रक्चरल स्टील का 1 किग्रा. कन्टेन्ट 1 किग्रा. एम एस राउन्ड कन्टेन्ट	1. एम एस सी थ्रार सी ए थोट/कायल्स/कोटिड को छोड़कर, सेकिन्डस/डिफेनिटस सहित स्ट्रिप्स 2. एम एस प्लेट्स 3. स्ट्रक्चरल स्टील 4. एम एस राउन्डस	1. 08 किग्रा. 1. 08 किग्रा. 1. 10 किग्रा. 1. 10 किग्रा.	
890.	पैनल कनेम्प	1 किग्रा.	1. हाट रोल्ड एम एस मीट/स्ट्रिप्स/कायल्स 2. निक	1. 010 किग्रा. 0. 065 किग्रा.	
891.	सी थ्रार सी ए थोट के बने पैनल	आयात की मद नग 1 किग्रा. कन्टेन्ट	माइल्ड स्टील सी थ्रार सी ए थोट/कनेम्प/कायल्स/डिफेनिटस/सेकण्डरी	1. 05 किग्रा.	
892.	पैन बेरलस	ब्रास स्क्रैप या एस एस स्टील ट्यूब का 1 किग्रा. कन्टेन्ट	1 ब्रास स्क्रैप या 1 एम एस स्टील ट्यूब	1. 075 किग्रा. 1. 02 किग्रा.	
893.	पैन कैम्प	ब्रास स्क्रैप/या एस एस स्टील ट्यूब का 1 किग्रा. कन्टेन्ट	1 ब्रास स्क्रैप या 1 एम एस स्टील ट्यूब	1. 075 किग्रा. 1. 02 किग्रा.	

1	2	3	4	5	6	7
894 फोटी सेम (ग्रास) रैकटेगुलर	1 किग्रा. (ग्रास कंटेनर)	1 ग्रास शीट		1.190 किग्रा.		150
	1 किग्रा. टिन कंटेनर	2 टिन		1.100 किग्रा.		
	1	3 निकल		2.2.62 एम जी		
	1 किग्रा. कंटेनर	4 हार्ड बोर्ड		12.00 किग्रा.		
	1 किग्रा. कंटेनर	5 ग्लास		1.200 किग्रा.		
895 फोटी एग्जिग जिंक शीट्स	1.0 किग्रा.	1 जिंक इन्वोट		निर्यात उत्पाद में जिंक का किग्रा. अंश/1.04 किग्रा.		60
896 पोस्ट कैंप	1 किग्रा.	1 कोल्ड रोल्ड एम एस शीट्स स्ट्रिप्स/कायल्स		1.033 किग्रा.		50
		7. जिंक		0.115 किग्रा.		
897. पोस्ट कैंप	1 किग्रा.	1 पिन ग्रायरन		0.970 किग्रा.		50
		2 जिंक		0.030 किग्रा.		
898. प्रोजेक्सी टाइड पाजिटिव ग्राफसेट अल्यूमीनियम प्लेट्स	1 वर्ग मी.	1 अल्यूमीनियम शीट		1.05 किग्रा.		5
		2 बिग्राजो		2.76 ग्राम/वर्ग मी.		
899. प्रेशर रटोव्स/कैरोसीनवर्नर्स/प्रेशर सेम्स/ब्लो लैम्प्स/प्रेशर सेम्स/ग्रास से बनी फेन्सी जारट फिटिंग्स	1 किग्रा.	ग्रासस्कींग		1.075 किग्रा.		200
900. सी ग्रा र सी ए शीट्स के बने रैक्स	आयात की मद का 1 किग्रा. कंटेनर	माइल्ड स्टील सी ग्रा र सी ए शीट्स/कटिंग्स/कायल्स/डिफैक्टिव/सैंकंडरी		1.05 किग्रा.		
901. रेल एण्ड	1 किग्रा.	1. कोल्ड रोल्ड एम एस शीट/स्ट्रिप्स/कायल्स 2. एम एस प्लेट 3. जिंक		0.884 किग्रा. 0.354 किग्रा. 0.042 किग्रा.		60
902. रैक्स/गार्डन रैक्स/फोर्क सीमूरे हूक	आयात की मद का 1.000 किग्रा. कंटेनर	1. नान अलाय स्टील राउण्ड/बिल्लेट्स 2. अज्ञात पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2% के अधिकतम मूल्य की शर्त के अधीन पिकिग मैटीरियल (क) बुडन बोर्डर्स (ख) एल डी पीई बिट्मैनाइज्ड रैपर, कार्ड बोर्ड		1.250 किग्रा. निबल से निबल 1.05 किग्रा.		50
903. स्कू नेक एवं हैण्डल और बोटिंग से कटिड रैकटेगुलर टाप्स	टाप और बोटम का 1 किग्रा.	1 इलैक्ट्रोलाइटिक ग्राइम क्वालिटी टिन प्लेट		1.20 किग्रा.		100
904. रैकटेगुलर/स्क्रायर टिन प्लेट कंटेनर और/या उनके संघटक	1 किग्रा.	1 इलैक्ट्रोलाइटिक टिन प्लेट बैस्ट/बैस्ट		1.10 किग्रा.		100
905. रैकटेगुलर/स्क्रायर टिन प्लेट कंटेनर और/या उनके संघटक राउण्ड नेक सहित	1 किग्रा.	1 इलैक्ट्रोलाइटिक टिन प्लेट बैस्ट/बैस्ट		1.15 किग्रा.		100
906. रिंग लिड और रिंगोर असेम्बलीज	रिंग एवं लिड का 1 किग्रा. (रिंग को छोड़कर)	1 इलैक्ट्रोलाइटिक ग्राइम क्वालिटी टिन प्लेट		1.50 किग्रा.		100
907. इण्डस्ट्रियल एप्लीकेशन के लिए रोलर सेम्स	1 किग्रा.	1 सी ग्रा र मीडियम कार्बन स्टील स्ट्रिप्स 2 सी ग्रा र अलाय स्टील स्ट्रिप्स 3 अलाय स्टील वायर राइ		0.7 किग्रा. 0.35 किग्रा. 0.204 किग्रा.		
908. राउण्ड टिन कंटेनर्स (ओ टी एस कैम्स के अलावा) और उनके पार्ट्स	1.0 किग्रा.	इलैक्ट्रोलाइटिक टिन प्लेट बैस्ट/बैस्ट		1.15 किग्रा.		

1	2	3	4	5	6	7
909. कन्टेनर्स के राउण्ड टायर्स/एंगुलस (बोटिंग्स)	1 किग्रा.	1 इलेक्ट्रोसाइकल प्राइमर क्वालिटी टिन प्लेट	1.25 किग्रा.			100
910. रबर ब्रिडल	1 किग्रा.	1 माइल्ड स्टील एच आर भीट्स/स्ट्रिप्स/कायल्स	0.250 किग्रा.			60
		2. नेचुरल रबर	0.089 किग्रा.			
		3. जिक	0.030 किग्रा.			
911. सैलर क्लैम्प	1 किग्रा.	1 हाट रोड एम एस भीट/स्ट्रिप्स/कायल्स	1.010 किग्रा.			80
		2. जिक	0.085 किग्रा.			
912. सेमीटरी और बायरूम फिटिंग्स (बास की)	1 किग्रा.	1 थ्रस स्कैप	1.075 किग्रा.			250
913. सेमीटरी और बायरूम फिटिंग्स (यनमैटल की)	1 किग्रा.	1 गन मैटल स्कैप	1.075 किग्रा.			200
914. स्कूल	1 किग्रा.	1 हाट रोड एम एस भीट/स्ट्रिप्स/कायल्स	1.018 किग्रा.			80
		2. जिक	0.075 किग्रा.			
915. सीमनेस कार्बन स्टील पायन फिटिंग्स	1 मी. टन	1 ए एस टी एम ए 108 ग्रेड बी के मिनिस्ट्रीकरण के अनुसार सीमनेस कार्बन स्टील ट्यूब्स	1.300 मी. टन			30
916. सीमनेस स्टेनलेस स्टील ट्यूब्स (कोल्ड फिनिश)	1 मी. टन	6. स्टेनलेस स्टील बार्स/बिस्किट्स/ब्लूम्स	2.5 मी. टन			30
		7. वेड सा ब्लेड्स	0.74 मग			
		8. ग्लास पाउडर	42.00 किग्रा.			
		4. कोल्ड फिनिशिंग के लिए लुब्रीकेटिंग ग्रायस	3.00 मैलन्स (13.638 जो.)			
917. सीमनेस स्टेनलेस स्टील ट्यूब्स (कोल्ड फिनिश) स्टेनलेस स्टील ग्रेड-304/304 एल/321	1 मी. टन	1. निकल आक्साइड/कैरो निकल	0.308 मी. टन			
		2. एम एस मैलिम स्कैप	0.0625 मी. टन			
		3. वेड सा ब्लेड्स	0.74 मग			
		4. ग्लास पाउडर	42.00 किग्रा.			
		4. कोल्ड फिनिशिंग के लिए लुब्रीकेटिंग ग्रायस	3 मैलन्स (13.638 जो.)			
918. सीमनेस स्टेनलेस स्टील ट्यूब्स (कोल्ड फिनिश) स्टेनलेस स्टील ग्रेड 316/316 एल/316 टी आई	1 मी. टन	1. निकल आक्साइड/कैरो निकल	0.406 मी. टन			
		2. मोलिब्डेनम आक्साइड/कैरो मोलिब्डेनम	0.078 मी. टन			
		3. एम एस मैलिम स्कैप	0.0625 मी. टन			
		4. वेड सा ब्लेड्स	0.74 मग			
		5. ग्लास पाउडर	42.00 किग्रा.			
		6. कोल्ड फिनिशिंग के लिए लुब्रीकेटिंग ग्रायस	3 मैलन्स (13.638 जो.)			
919. सीमनेस स्टेनलेस स्टील ट्यूब्स (हाट फिनिश)	1 मी. टन	1. स्टेनलेस स्टील बार्स/बिस्किट्स/ब्लूम्स	1.75 मी. टन			
		2. वेड सा ब्लेड्स	0.52 मग			
		3. ग्लास पाउडर	30.00 किग्रा.			
920. सीमनेस स्टेनलेस स्टील ट्यूब्स (हाट फिनिश) (स्टेनलेस स्टील ग्रेड: 304/304 एल (321))	1 मी. टन	1. निकल आक्साइड/कैरो निकल	0.216 मी. टन			
		2. एम एस मैलिम स्कैप	1.444 मी. टन			
		3. वेड सा ब्लेड्स	0.52 मग			
		4. ग्लास पाउडर	30.00 किग्रा.			
921. सीमनेस स्टेनलेस स्टील ट्यूब्स (हाट फिनिश) (स्टेनलेस स्टील ग्रेड 316/316 एल/316 टी आई)	1 मी. टन	1. निकल आक्साइड/कैरो निकल	0.234 मी. टन			
		2. मोलिब्डेनम आक्साइड/कैरो मोलिब्डेनम	0.15 मी. टन			
		3. एम एस मैलिम स्कैप	1.444 मी. टन			
		4. वेड सा ब्लेड्स	0.52 मग			
		5. ग्लास पाउडर	30.00 किग्रा.			

1	2	3	4	5	6
922. संमेलन स्टेशन पार्क और ट्यूब (स्टेशन स्टेशन के प्रयोग)	आयतन की मर का 1.000 किग्रा.	1. अनाम/नाम अनाम स्टोन फिल्टर/पाउण्ड/ बार्स 2. अनाम पर्यंत निशुद्ध मूल्य के 2% के अधिकतम मूल्य की जी के प्रयोग के लिए मैटोरियल (क) वृद्ध बोर्ड (ख) एन डी पी ई विटामिन/पाउण्ड वेर, काई बोर्ड	1. 30 किग्रा. 1.05 किग्रा.		75
923. सैफ्ट टैमिंग स्क्	1 किग्रा.	1 एम एम बायर राइ	1. 17 किग्रा.		60
924. सी आर सी ए से बना शू टैबल	1.0 किग्रा.	सी आर सी ए सीट/कापल/स्ट्रिप/सैफ्टिफ डिकैमिड	1.05 किग्रा.		
925. सोलर योस्ट	1 किग्रा.	1 कायल/बार्स में सी ट्यूब क्यू अनाम सीन बायर/बायर राइ 2. रिलेक्ट कन्ज्यूमेबल	1.05 किग्रा. निर्णय के अनाम पर्यंत निशुद्ध मूल्य का 3%		
926. शावलस (स्पेड) बुद्धि हेल्लस सहित	1 टन	1 हाट रोड माइल स्टोन शा (10-18 एन डी पी जी)	1.1 टन		60
927. सिमल कोलिंग बैज	1 किग्रा.	1 एम एम डिकैमिड (हाट रोड केरन)	1.050 किग्रा.		150
928. सिन्टैड अनाम आइरन पाईस एवं शुद्धि	1 किग्रा.	1 अनाम आयरन पाउंडर्स 2. रिलेक्ट कन्ज्यूमेबल	1.0531 किग्रा. अनाम पर्यंत निशुद्ध मूल्य के 3% तक सीमित		
929. स्लीड	1 किग्रा.	1. हाट रोड एम एन सीट/स्ट्रिप/कापल/ 2. बिक	0.932 किग्रा. 0.115 किग्रा.		60
930. स्लीड वेकेट	1 किग्रा.	1 माइल स्टोन एम आर सीट/स्ट्रिप/ कापल 2. बिक	1.045 किग्रा. 0.050 किग्रा.		60
931. स्टड एवं साफेट वाले स्लेप कास्टमर्स	1.0 किग्रा.	1. बाल स्ट्रिप 2. कास्टर प्रोज बायर	1.10 किग्रा./निर्णय में किग्रा. कस्टमर्स 1.04 किग्रा./निर्णय में किग्रा. कस्टमर्स		
932. स्पेड/शावलस	आयतन की मर का कस्टमर्स 1000 किग्रा आयतन की मर का 1 किग्रा कस्टमर्स	1. सी आर सी ए सीट/कापल (सैफ्टिफ एवं आर सीट/कावलस) 2. अनाम पर्यंत निशुद्ध मूल्य के 2% के अधिकतम मूल्य की जी के प्रयोग के लिए मैटोरियल का वृद्ध बोर्ड (क) वृद्ध बोर्ड (ख) एन डी पी ई विटामिन/पाउण्ड वेर, काई बोर्ड	1. 100 किग्रा. निर्णय के निर्णय निर्णय के निर्णय 1.05 किग्रा.		80
933. इलेक्ट्रिक सैम्प के लिए स्टेशन स्टील कालर	1 किग्रा.	1. रिलेक्ट गीज का स्टेशन स्टोन स्ट्रिप	2. 10 नो. डर/ निर्णय में भी. टन कस्टमर्स		

1	2	3	4	5	6
934. स्टेनलेस स्टील कटलरी ए आई एस आई 304 से बनी	1 किग्रा.	1. नान-मैग्नेटिक स्टेनलेस स्टील पी ट/ कायल ए आई एस आई 304 2. उपभोग्य (क) आई स्टील एवं एच एस एस कटिंग टूल (ख) फोर्टिड एन्रेसिड क्लोथ बेल्ड्स बुलिजिज एवं ब्लोल्स (ग) मोन बूबन क्लोथ पैड्स, ब्लोल्स एवं बुलिजिज (इम्प्रेगनेटेड एवं नान-इम्प्रेगनेटेड दोनों) (घ) सिसल फाइबर एवं सिसल बक्स (ङ) ओगिड एम टी ग्राइडिंग ब्लोल्स	1. 40 किग्रा.	जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5% तक सीमित	
935. स्टेनलेस स्टील एच जे-500 फूट लम्बा पोली प्रोपीलीन काप एवं स्टापर सहित	1 किग्रा.	1. स्टेनलेस स्टील पी ट 2. पोलीप्रोपीलीन 3 "0" रिंग के लिए सिजिनाल स्क्व 4. निबुरल स्क्व 5. प्रिस्टिड कार्टन बाक्सिज	0.89 किग्रा. 0.031 किग्रा. 0.015 किग्रा. 0.001 किग्रा. निरा से निरा		
936. स्टेनलेस स्टील सीपी रेजर ब्लेड्स	1 मिसियम डबल एज ब्लेड्स	1. सी ग्रा ए एस स्टिप्स 2. सैल्यूजो फिलम (पैकिंग के लिए रैपर) 3. ट्रेयिन्स कार्ड्स (कार्ड में 20 टक्स) 4. टक्स (5 ब्लेड्स)	933 किग्रा. 40 किग्रा. 10500 नम 210000 नम		175
937. नीचे क्रम सं. 939 में शामिल के ब्रलाथा ए आई एस आई मैटीरियल्स के बने स्टेनलेस स्टील के बर्तन	1 किग्रा.	1. नान-मैग्नेटिक स्टेनलेस स्टील पीट/कायल ए आई एस आई 304 2. उपभोग्य : (अ) आई स्टील एवं एच एस एस कटिंग टूल (ख) फोर्टिड एन्रेसिड क्लोथ बेल्ड्स बुलिजिज एवं ब्लोल्स (ग) नान-बूबन क्लोथ पैड्स, ब्लोल्स एवं बुलिजिज (इम्प्रेगनेटेड एवं नान-इम्प्रेगनेटेड दोनों) (घ) सिसल फाइबर एवं सिसल बक्स (ङ) ओगिड एम टी ग्राइडिंग ब्लोल्स	1. 30 किग्रा	जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 50% तक सीमित	
938. ए आई एस आई 304 से बने स्ट्रेट एक्सिड सहित रेकटेन्गुलर स्क्वायर स्टेनलेस के बर्तन	1 किग्रा.	1. नान-मैग्नेटिक स्टेनलेस स्टील/कायल पीट ए आई एस आई 304 1. उपभोग्य :- (क) नान मैग्नेटिक स्टेनलेस स्टील पीट ए आई एस आई 304 (ख) फोर्टिड एन्रेसिड क्लोथ बेल्ड्स, बुलिजिज एवं ब्लोल्स (ग) नान-बूबन क्लोथ पैड्स, ब्लोल्स एवं बुलिजिज (इम्प्रेगनेटेड एवं नान-इम्प्रेगनेटेड दोनों) (घ) सिसल फाइबर एवं सिसल बक्स (ङ) ओगिड एम टी ग्राइडिंग ब्लोल्स	1. 125 किग्रा.	जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5% तक सीमित	

1	2	3	4	5	6
939. स्टेनलेस स्टील बैकयूमफ्लास्क	1 किग्रा.	1. स्टेनलेस स्टील कायल्स ए आई एम ग्रार्ड 304 ग्रेड 0.4 मि.मी. से 1 मि.मी. चीडार्ड 2. जेटर प्लम्ब 3. पोलिप्रोपिलीन/पोलि-एथिलीन प्रेग्युल्स मोल्डिंग पाउडर 4. ग्राइलोम वेल्ड 5. रेलिबैन्ट पैकिंग मीडियम 6. सिलीकॉन रबड़ 7. रबड़ बैंड (नैचुरल रबड़) 8. रेलिबैन्ट रफू एवं नट 9. बैकयूम पाउडर	1. 45 किग्रा./निर्माण में किग्रा. कन्टेन्टर नियत निर्माण से निर्माण 1.05 किग्रा. निर्माण में किग्रा. कन्टेन्टर निर्माण से निर्माण निर्माण से निर्माण 1.05 किग्रा./निर्माण में किग्रा. कन्टेन्टर निर्माण से निर्माण निर्माण से निर्माण निर्माण से निर्माण 1.05 किग्रा. निर्माण में किग्रा. कन्टेन्टर	150	
940. स्टेनलेस स्टील बाथ रूईफ	1.0 किग्रा.	1 स्टेनलेस स्टील कायल्स	1.20 किग्रा.		
941. स्टेनलेस स्टील वैलिडेट और फोल्ड ग्राउंट/पाइप	1 मी. टन	1. स्टेनलेस स्टील कायल्स/डिप्ल	1.2 मी. टन		60
942. स्टेनलेस स्टील वायर रोप (वायर राउ से)	1.0 किग्रा.	1. स्टेनलेस स्टील राउ 2. ड्राई ड्राइंग लुब्रिकेंट/कोटिंग 3. वायर ड्राइंग सोप 4. टंगस्टन भार्बाइड ड्राइंग 5. वल्वेट ड्राइंग लुब्रिकेंट/कोटिंग 6. डायमण्ड ड्राइंग कोम्पेस ड्राइंग	1.07 किग्रा. .009 किग्रा. .008 किग्रा. .001 गम .004 किग्रा. .004 गम		60
टिप्पणी : प्रभ सं. 5 एवं 6 की मर्दों का भागात केवल 1 मि.मी. से कम आकार वाले बिना स्टेनलेस स्टील वायर रोप के निर्माण के नई प्रामुखि होगा ।					
943. स्टील बसेम्प (गवमभाइण्ड)	1 किग्रा.	1 हाट-रोल्ड एम एस सीट/स्ट्रिप्स/कायल्स 2. जिग	0.999 किग्रा. 0.075 किग्रा.		60
944. स्टील यरीम्प (गवमभाइण्ड)	1 किग्रा.	1 हाट रोल्ड एम एस सीट/स्ट्रिप्स/कायल्स	1.05 किग्रा.		
945. यू एस सिरिड ड्रप 1 या ड्रप 2 के कम्पेस/साफ से फिटिड स्टील फायर रेजिस्टिंग फिलिंग बैकिनेट्स	1 गम	1 कम्पेस/साफ से एन लिक्विड ड्रप 1 या ड्रप 2	निर्माण से निर्माण		1000
946. स्टील फोरेडिंग बैड निकल प्लेटिड/पेन्टिड 1 मी. टन		1. सी गार स्टील स्ट्रिप्स/कायल्स सैकिण्डस/डिकेविडस/डिकेविडस 2. एम एस वायर/वायर रूईफ 3. स्ट्रिंग स्टील 4. निकल (निकल प्लेटिड मर्दों के लिए) 4. इपोक्सी/गोलिमेस्टर पेन्ट/पेन्टिड मर्दों के लिए)	776 किग्रा. 175 किग्रा. 97.5 किग्रा. 7.757 किग्रा. 7.98 किग्रा.		
947. स्टील पेम्प	1 किग्रा. कन्टेन्टर 1 किग्रा. कन्टेन्टर 1 किग्रा. कन्टेन्टर	1 एम एस सीट 2. एम एस वायर राउ 3. एम एस राउन्ड 4. प्लेटिड के लिए जिग	1.267 किग्रा. 1.100 किग्रा. 1.750 किग्रा. प्लेटिड किये जाने वाले निर्माण निर्माण भार का 1%		100
948. स्टील सेम्प में सगे यू.एस. सिरिड ड्रप 1 या ड्रप 2 (गम या चोरी के प्रतिरोधी) के कम्पेस/साफ	1 गम	1. कम्पेस/साफ से यू एस सिरिड ड्रप 1 या ड्रप 2	निर्माण से निर्माण		1000

1	2	3	4	5	6
949. रटीस रंग	1 किग्रा.	1 एम एस वायर राइ	1.12 किग्रा.		60
950. रटीस रैड मैग	1 किग्रा.	1 एम एस वायर	1.95 किग्रा.		59
951. स्ट्रेन्ड्ड वायर	1 किग्रा.	1 एमएस वायर राइ	1.50 किग्रा.		80
952. सजिकल स्प्रिंग्स	1 किग्रा.	1 कोल्ड रोल्ड हाई कार्बन स्टील स्प्रिंग्स	1.60 किग्रा.		175
953. हाई कार्बन स्टील से बने सभी- सैलस (भार द्वारा 0.6 % और अधिक पर कार्बन)	1 मिलियन	1. गवर्नामेंट और अनटेन्डर्ड (भार द्वारा 0.6% और अधिक कार्बन) कोल्ड रोल्ड हाई कार्बन स्टील स्प्रिंग्स 2. पैकिंग मैटेरियल (केवल रेजिमेंट) 3. संगत उपभोग्य	1493 किग्रा. पैकिंग लोड के अनुसार अनुमान पर्यंत निम्नलिखित सूत्र का 2 प्रतिशत		300
954. सखर पीटर्स	1 किग्रा.	1. स्टेनलेस स्टील वायर (सजिकल नीडल वायर) ए याई एच-420 सीरीज 2. एम एस एस टिबिस्ट फ़िज (साइको पिक्ट ड्रिल)	1. 07 किग्रा./मिमीट में किग्रा. कन्टेनर अनुमान पर्यंत निम्नलिखित सूत्र का 5%		
955. टीशम डीप	1 किग्रा.	1. हाट रोल्ड एम एस रोल/स्प्रिंग्स/क्राफ्ट 2. जिक	0.993 किग्रा. 0.075 किग्रा.		60
956. टिसर रीट हूण या राइट हूण	1 किग्रा.	एम एसपेट	1.11 किग्रा.		100
957. बाल के रैलिगेन्ट मैटीरियल के बाल रैन रिफिल के डिस्टिन्ड	10 लाख नम	1 भास स्प्रैंग 2. स्टेनलेस स्टील बाल/सैरामिक बाल/ टेमप्लन कार्बोइड बाल	1.075 किग्रा. मिमीट में किग्रा. कन्टेनर 1020000 नम		60
958. टिन प्लेट से बने राउण्ड ब्रेटरी जैकेट के टाग एवं बोट एककर	1 मी. टन	1. इलेक्ट्रिक इटिफिकेट प्लेट ग्राइन्ड/रीट सैलिग्रस	1.33 मी. टन		250
959. टावर ग्रेट टाइप सी-1/13 बी	1 नम	नियमित उत्पाद से सम्बन्धित कम्पोजेन्ट्स पार्ट्स :			50
		1. इलेक्ट्रिक सप्लाय 160 ए	1 नम		
		2. इलेक्ट्रिक वोल्ट (कैप्टीव गैसन)	1 नम		
		3. कन्सोली ड कैंड	1 नम		
		4. कम्पलीट स्लीपिंग मैकानिज्म	1 नम		
		5. 4 टी सैपटी ड्रिवाइस	1 नम		
		6. टिन प्लेट होइस्ट बिच	1 नम		
		7. इलेक्ट्रिक बिच	1 नम		
		8. कम्पलीट ड्रैवलिग	1 नम		
		9. इलेक्ट्रिकल एक्सेलरेटर (या 15 एम, 30 एम या 50 एम)	1 नम		
		10. अलग हिच भावल 60 लीडर्स सहित हाइड्रोलिक प्लेट	1 नम		
		11. हाइड्रोलिक जैक (सिलिन्डर)	1 नम		
		12. क्रेन वाइण्डर	1 नम		
		13. वायर रोप 7.5 मि.मी.	150 मी.		
		14. वायर रोप 10 मिमी.	250 मी.		
		15. फिश स्क्रैप	4 नम		

1	2	3	4	5	6
900. वायर कैन टाइप एक 25/28 सी एक ओ/23 बी पैसा	1 मम	निर्दिष्ट उत्पाद में मन्तव्यित संघटक भात :			50
		1. इलेक्ट्रिक कन्सर्ट 100 ए	1 मम		
		2. कम्पलीट होइस्ट बिज	1 मम		
		3. ट्रोलीबिज	1 मम		
		4. कम्पलीट कैन	1 मम		
		5. 10 टी सेन्टी डिवाइस	1 मम		
		6. इलेक्ट्रिक केबल सेट	1 मम		
		7. कम्पलीट स्लीविंग मैकानिज्म	1 मम		
		8. कम्पलीट ट्रेबलिंग	1 मम		
		9. समग्र ट्रिप आन्तर 80 मी. सक्षित हाइड्रोलिक युनिट	1 मम		
		10. हाइड्रोलिक ऑफ (सिलिन्डर)	1 मम		
		11. केबल वाइस्डर	1 मम		
		12. इलेक्ट्रिक एक्सटेंशन (था 15 एम, 30एम या 50 एम)	1 मम		
		13. हिट प्ले टम	200 मम		
		14. वायर रोप 7.5 एम एम	150 मी.		
		15. वायर रोप 14 एम एम	745 मी.		
901. टैक एंजल	1 कि. ग्रा.	1. माइलर स्टील एंड आर सीड/स्ट्रुक्चर/कायरस	0.995 कि. ग्रा.		60
		2. माइलर स्टील राइडर्स	0.303 कि. ग्रा.		
		3. जिंक	0.040 कि. ग्रा.		
902. ट्यूबल पोस्/एक्सपोजिज भवति कास धाम्म, ट्रांस, टैकल, स्टे सेट, गरीज काले, एनकी डास्ट, होइस्टर, मरेक्स	1 मी. टन	1. ई. आर. कन्क्रेट एम एम/कार्बन स्टील पाइपस दृश्य	1.05 मी. टन		
		2. एम एम कार्बन स्टील एंड आर सीड कायरस/पाइप/सीमेंट/डिफेक्टिवल	1.1 मी. टन		
		3. एम एम/कार्बन स्टील ई एम सी ए पाइपस/कांस	1.1 मी. टन		
		4. पेटिजन्स ट्रेबलिंग	जहाज पर्यंत निगुक्त मूल्य का 2%		
टिप्पणी :- निर्दिष्ट उत्पाद के उत्पाद की मद का प्रति मी. टन की मात्रा अनुमित है।					
903. टर्न क्लक	1 कि. ग्रा.	1. हाट रोड एम एम सीड/स्ट्रुक्चर कायरस	1.030 कि. ग्रा.		60
		2. जिंक	0.040 कि. ग्रा.		
904. डिजिन टाइप शेपिंग सिस्टम डिपोजिटर का ई (मैगनीस में 5 डिजिन स्लेड और कांस पर बसने)	1 मिलियन डिजिन स्लेड्स	1. सी आर एम एम स्ट्रुक्चर	995 कि. ग्रा.		173
		2. हार्ड इन्वीस्ट पोलिस्ट्रीन (टाय कैन एवं सीट के लिए)	1850 कि. ग्रा.		
		3. मध्यमोडियम/हार्ड इन्वीस्ट पोलिस्ट्रीन (स्पेसर के लिए)	222 कि. ग्रा.		
		4. जनरल परपस पोलिस्ट्रीन (मैगनीस के लिए) (200,000 पीन)	1593 कि. ग्रा.		
		5. पॉलिथ पी पी पी (बसने के लिए)	629 कि. ग्रा.		
		6. डिस्पेन्सर कार्ड्स	210000 पीन		
905. डिजिन टाइप शेपिंग सिस्टम डिपोजिटरल रेजर मोइस (प्रोडिक्टिव कैन के साथ रेजर डेप्लर पर डिप्लर सिंगल ओर	1 मिलियन डिपोजिटरल रेजर स्लैब्स	1. सी आर एम एम स्ट्रुक्चर	433 कि. ग्रा.		175
		2. हार्ड इन्वीस्ट पोलिस्ट्रीन (टाय कैन सीट एवं होइस्टर के लिए)			
		3. जनरल परपस पोलिस्ट्रीन (प्रोडिक्टिव कैन के लिए)	1540 कि. ग्रा.		
		4. पोलिप्रोपिलीन पाइपिंग	210000 पीन		

1	2	3	4	5	6
966.	टिबिन टाइप प्रोविंग सिस्टम क्रिपोडेल रेजर ब्लेड्स--2 (प्रोटैनिट कैंप सहित रेजर हैंडल पर फिक्स बग टिबिन ब्लेड)	1 मिलियन क्रिपोडेल रेजर ब्लेड्स	1. सी आर एस एस स्ट्रिप्स 2. हार्ड इम्पीक्ट पोलिस्टीन (टाप कैंप, सीट एवं हैंडल के लिए) 3. जनरल परपस पोलिस्टीन (प्रोटैनिट कैंप के लिए) 4. मल्यूमीनियम/स्लेटर के लिए हिन 5. पोलीप्रोपीलीन पाउच	885 कि. ग्रा. 7340 कि. ग्रा. 1640 कि. ग्रा. 322 कि. ग्रा. 210000 पीस	175
967.	टिबिन टाइप प्रोविंग सिस्टम मैगजीन (मैगजीन में 3 टिबिन ब्लेड्स पैक)	1 मिलियन टिबिन ब्लेड्स के पास	1. सी आर एस एस स्ट्रिप्स 2. हार्ड इम्पीक्ट पोलिस्टीन (टाप कैंप एवं सीट के लिए) 3. मल्यूमीनियम/हार्ड इम्पीक्ट पोलिस्टीन (स्ले- टर के लिए) 4. जनरल परपस पोलिस्टीन (मैगजीन के लिए) (200000 पीस)	885 कि. ग्रा. 1858 कि. ग्रा. 322 कि. ग्रा. 1583 कि. ग्रा.	175
968.	टिबिन टाइप प्रोविंग सिस्टम रेजर बाक्स (प्लास्टिक बाक्स में पैक मैगजीन में 1 रेजर हैंडल- 6 टिबिन ब्लेड्स दोनों)	1 मिलियन टिबिन ब्लेड्स	1. सी आर एस एस स्ट्रिप्स 2. मल्यूमीनियम 1 हार्ड इम्पीक्ट पोलिस्टीन (स्लेटर के लिए) 3. जनरल परपस पोलिस्टीन (मैगजीन एवं बाक्स टाप 200,000 पीस के लिए) 4. रेजर हैंडल ब्लैड (200,000 पीस) के लिए हास स्ट्रिप्स	885 कि. ग्रा. 322 कि. ग्रा. 5464 कि. ग्रा. 480 कि. ग्रा.	175
969.	टिबिन टाइप प्रोविंग सिस्टम रेजर कार्ड्स (मैगजीन बाक्स में 1 रेजर हैंडल 6 टिबिन ब्लेड्स और कार्ड पर फिक्सड	1 मिलियन टिबिन ब्लेड्स	1. सी आर एस एस स्ट्रिप्स 2. हार्ड इम्पीक्ट पोलिस्टीन (टाप कैंप, सीट एवं हैंडल के लिए) 3. मल्यूमीनियम/हार्ड इम्पीक्ट पोलिस्टीन (स्लेटर के लिए) 4. जनरल परपस पोलिस्टीन (मैगजीन के लिए) (200000 पीस) 5. जिंक मज्जाक/बास स्ट्रिप (रेजर हैंडल रिब के लिए (200000 पीस) 6. आस स्ट्रिप (रेजर हैंड के लिए) 7. रिजिड पी बी सी (बसल के लिए) 8. रेजर कार्ड्स	885 कि. ग्रा. 3928 कि. ग्रा. 322 कि. ग्रा. 1583 कि. ग्रा. 3416 कि. ग्रा. 480 कि. ग्रा. 1000 कि. ग्रा. 210000 पीस	175
970.	टिबिन टाइप प्रोविंग सिस्टम रेजर कार्ड्स (बसल में प्रोटै- निट कैंप सहित 1 रेजर हैंडल- टिबिन ब्लेड्स)	1 मिलियन टिबिन ब्लेड्स	1. सी आर एस एस स्ट्रिप्स 2. हार्ड इम्पीक्ट पोलिस्टीन (टाप कैंप, सीट, स्लेटर एवं हैंडल के लिए) 3. जनरल परपस पोलिस्टीन (प्रोटैनिट कैंप के लिए) 4. (क) जिंक मज्जाक/बास स्ट्रिप (रेजर हैंडल रिब के लिए) (ख) आस स्ट्रिप (रेजर हैंड के लिए) 5. रिजिड पी बी सी (बसल के लिए)	885 कि. ग्रा. 11030 कि. ग्रा. 1640 कि. ग्रा. 17080 कि. ग्रा. 2400 कि. ग्रा. 3140 कि. ग्रा.	175
971.	टिबिन टाइप प्रोविंग सिस्टम रेजर/रेजर हैंडल	1 मिलियन रेजर हैंडल के पीस	1. हार्ड इम्पीक्ट पोलिस्टीन (रेजर हैंडल के के लिए) 2. जिंक मज्जाक/बास स्ट्रिप (रेजर रिब के लिए) 3. आस स्ट्रिप (रेजर हैंड के लिए)	8834 कि. ग्रा. 17080 कि. ग्रा. 2400 कि. ग्रा.	175
972.	टाइपब्रनर माउण्टर रिग स्पाइरल माउण्ट मास्केट्स	1.0 मी. उन	1. स्टेनलेस स्टील स्ट्रिप्स	1.05 कि. ग्रा. नियॉन में प्रो. टा काउंट	60

1	2	3	4	5	6
973.	यू-बोल्ट	1 कि. ग्रा.	1. एम एस राउण्ड 2. जिंक	1. 0.94 कि. ग्रा. 0.035 कि. ग्रा.	
974.	यू-कर्मप	1 कि. ग्रा.	1. एम एस राउण्ड 2. जिंक	1. 0.94 कि. ग्रा. 0.035 कि. ग्रा.	
975.	यूनीवर्सल ब्रैकेट	1 कि. ग्रा.	1. माइल्ड स्टील एच भार शीट्स/स्ट्रिप्स/ कायल्स 2. माइल्ड स्टील राउण्ड्स 3. जिंक	0.870 कि. ग्रा. 0.260 कि. ग्रा. 0.050 कि. ग्रा.	60
976.	ब्रास से बने, एल पी जी सिलि- स्टर, हैण्ड व्हील टाइप, के लिए वाल्व	1 कि. ग्रा.	ब्रास स्कैप	1.25 कि. ग्रा.	250
977.	बटिकल भार	1 कि. ग्रा.	1. हाट रोल्ड एम एस शीट/स्ट्रिप्स/कायल्स 2. जिंक	1. 219 कि. ग्रा. 0.085 कि. ग्रा.	60
978.	एम एस शीट के बने बाशर्स	1 कि. ग्रा.	एम एस शीट कटिंग्स	1.650 कि. ग्रा.	
979.	एम एस स्कैप से बने बाशर्स	1 कि. ग्रा.	एम एस मेकिंग स्कैप	1.650 कि. ग्रा.	
980.	वाटर मीटर्स	1 कि. ग्रा.	बास स्कैप	1.075 कि. ग्रा.	250
981.	वायर नेल्स	1 कि. ग्रा.	कार्बन स्टील वायर राड	1.05 कि. ग्रा.	100
982.	बूड फूड, सेल्फ कलर या प्लेटिड	1 कि. ग्रा.	कार्बन स्टील वायर राड	1.400 कि. ग्रा.	100
983.	स्टील ब्रॉयडरेण्टर को बूड	1 कि. ग्रा.	1. हाट रोल्ड एम एस शीट/स्ट्रिप्स/कायल्स 2. जिंक	1. 0.60 कि. ग्रा. 0.065 कि. ग्रा.	60
984.	वाई-यार्स	1 कि. ग्रा.	1. हाट रोल्ड एम एस शीट/स्ट्रिप्स/कायल्स 2. जिंक	1. 219 कि. ग्रा. 0.085 कि. ग्रा.	60
985.	जिंक प्लेटिड (गल्वनाइज्ड) कन्स्ट्रक्ट हैंगर	1 कि. ग्रा.	1. 1 मि. मी. से 2 मि. मी. मोटाई की भार कायल/शीट “मशीन टूल और कटिंग टूल”	1.067 कि. ग्रा.	110
986.	1" से अधिक किन्तु 2" तक तक ऊंचाई वाले बाल/रोलर घास्ट/कल्व रिक्लीज/स्फेरिकल प्लेन बियरिंग	1000 नग	1. एस ए ई 52100/डी भार एन 100 सी भार एम 7 या बराबर ग्रेड के बालबियरिंग ग्रेड स्टील द्यूम्स 2. एस ए ई 52100 या बराबर ग्रेड के के स्टील बाल्स 3. ब्रास स्कैप 4. उपभोग्य, सुपर प्रसीजन पाइबर केज बिय- रिंग, ग्राइन्डिंग स्पिन्दल और ग्राइन्डिंग जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के व्हील 5% तक	2300 कि. ग्रा. 20200 नग 194 कि. ग्रा.	130
987.	22" से अधिक किन्तु 5" से कम ऊंचाई वाले बाल/रोलर घास्ट/ कल्व रिक्लीज/स्फेरिकल प्लेन बियरिंग	1000 नग	1. एस ए ई 52100/डी भार एन 100 सी भार एम 7 या बराबर ग्रेड के बालबिय- रिंग ग्रेड स्टील द्यूम्स 2. एस ए ई 52100 या बराबर के स्टील बाल्स 3. ब्रास स्कैप 4. उपभोग्य : सुपर प्रसीजन पाइबर केज बियरिंग, ग्राइन्डिंग स्पिन्दल और ग्राइ- न्डिंग व्हील 5% तक	3340 कि. ग्रा. 17574 कि. ग्रा. 2000 कि. ग्रा. जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 5% तक	150

1	2	3	4	5	6
988.	0-1 "ऊर्ध्व वाले बाल/रोलर धस्ट/कलच रिलीज/सफेरिकल प्लेन बियरिंग	1000 नग	1. एस ए ई 52100/बी आई एन 100 सी घार एम ओ 7 या बराबर ग्रेड के बाल बियरिंग ग्रेड स्टील ट्यूब्स 2. एस ए ई 52100 या बराबर ग्रेड के स्टील बाल्स 3. सुपर प्रेसीजन फाइबर केज बियरिंग, ग्राह- निङग स्पिनडल और ग्राइन्डिंग व्हील्स	230 कि. ग्रा. 15150 नग जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 5 % तक	150
989.	बैन्च ग्राइन्डर 6"	1 कि. ग्रा. पिंग घायरन का अंश एमएस राउन्ड कम्पेन्ट का 1 किग्रा.	1. पिंग घायरन 2. एमएस राउन्ड	1. 10 कि. ग्रा. 1. 17 कि. ग्रा.	150
990.	ग्रेड्ड टूल्स कार्बाइड टिप्स	1000 नग	1. टैंगस्टन कार्बाइड टिप्स/इनसर्ट्स 2. ब्रेजिंग फायल	102 नग 0.0314 कि. ग्रा.	125
991.	ग्रेड्ड टूल्स कार्बाइड टिप्स	1000 नग	1. विभिन्न ग्रेड एवं आकारों में टैंगस्टन का कार्बाइड टिप्स एवं इनसर्ट्स 2. कार्बन स्टील बार्स/रॉउन्ड्स/स्क्रैव्स/फ्लैट्स 3. ब्रेजिंग फायल	निबल से निबल नियति में स्टील का कि. ग्रा. भार 0.29 कि. ग्रा.	70
992.	सी पी 1240 न्यूमेटिक टूल	1 नग	1. सिलिन्डर्स 2. बी सी वाशर 3. लैज बुर्किंग	1 नग 1 नग 1 नग	150
993.	हार्ड स्पीड स्टील के कटिंग टूल्स (कोबाल्ट ग्रेड)	1 कि. ग्रा.	हार्ड स्पीड स्टील (कोबाल्ट ग्रेड)	1.050 कि. ग्रा.	200
994.	हार्ड स्पीड स्टील के कटिंग टूल्स (नान-कोबाल्ट ग्रेड)	1 कि. ग्रा.	नान-कोबाल्ट बियरिंग हार्ड	1.050 कि. ग्रा.	200
"डायमण्ड इम्प्रेगनेटेड सेगमेंट्स"					
कम सं. 995 से 1004 के लिए परिणामी उत्पाद के निबल भार पर कच्चे माल की आवश्यकता का प्रतिशत					
995.	स्लैबिंग और एड्ज कटिंग : डायमण्ड इम्प्रेगनेटेड सेगमेंट्स से फिटिड सर्कुलर/फेम सा ब्लेड डाय 200 मि.मी. से 850, मि.मी.	1 नग	1. इन्डस्ट्रियल डायमण्ड पाउडर सिथेटिक 2. कोबाल्ट मेटल पाउडर 3. ग्रेफाइट सिथेटिक 4. स्टील ब्लैक्स (सर्कुलर डिस्क/फेम)	2. 20 प्र. 103 प्र. जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य 3 प्र. 1 नग निबल से निबल आधार पर	
996.	ब्लॉक कटर-सिंगल ब्लेड : डायमण्ड इम्प्रेगनेटेड सेगमेंट्स से फिटिड सेगमेंट्स सर्कुलर/फेम सा ब्लेड डाय 900 एम एम से 1500 एम एम	1 नग	1. इन्डस्ट्रियल डायमण्ड पाउडर सिथेटिक 2. कोबाल्ट मेटल पाउडर 3. ग्रेफाइट सिथेटिक 4. स्टील ब्लैक्स (सर्कुलर डिस्क/फेम)	2. 50 प्र. 103 प्र. जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 3 प्र. 1 नग (निबल से निबल आधार पर)	
997.	बिग ब्लॉक कटर : डायमण्ड इम्प्रेगनेटेड सेगमेंट्स से फिटिड डाय 1600 एम एम से 3500 एम एम के संगमेटिड सर्कुलर/फेम सा ब्लेड	1 नग	1. इन्डस्ट्रियल डायमण्ड पाउडर सिथेटिक 2. कोबाल्ट मेटल पाउडर 3. ग्रेफाइट सिथेटिक 4. स्टील ब्लैक्स (सर्कुलर डिस्क/फेम)	3. 10 प्र. 103 प्र. जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 3 प्रतिशत 1 नग (निबल से निबल आधार पर)	

1	2	3	4	5	6
998.	डायमण्ड इम्प्रेगनेटिड सेगमेंट्स सेफ्टिड विभिन्न आकार के मल्टी ब्लेड सिंगल स्पिन्दल टेलिंग कटर/साज/ब्लेड्स	1 नग	1. इन्डस्ट्रियल डायमण्ड पाउडर सिथेटिक 2. कोबाल्ट मेटल पाउडर 3. ग्रेफाइट सिथेटिक 4. स्टील ब्लैक्स (सर्कुलर डिस्क/फ्रेम)	2. 60 प्र. 103 प्र. जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 3 प्र. 1 नग (निवल से निवल आधार पर)	
999.	क्रा सं. 612 से 616 की मर्दों के अन्तर्गत न घाने वाले अन्य सेगमेंटिड सर्कुलर सा/फ्रेम सा ब्लेड	1 नग	1. इन्डस्ट्रियल डायमण्ड पाउडर सिथेटिक 2. कोबाल्ट मेटल पाउडर 3. ग्रेफाइट सिथेटिक 4. स्टील ब्लैक्स (सर्कुलर डिस्क/फ्रेम)	2. 25 प्र. 103 प्र. जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 3 प्रतिशत 1 नग (निवल से निवल आधार पर)	
1000.	200 एम एम से 850 एम एम सर्कुलर सा डायमण्ड के लिए स्लेबिंग एण्ड एज कटिंग डायमण्ड इम्प्रे- गनेटिड सेगमेंट्स	1 कि. ग्रा.	1. इन्डस्ट्रियल डायमण्ड पाउडर सिथेटिक 2. कोबाल्ट मेटल पाउडर 3. उपभोज्य सिथेटिक ग्रेफाइट	2. 20 प्र. 103 प्र. जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 3 प्र.	
1001.	डायमण्ड इम्प्रेगनेटिड सेगमेंट्स 900 एम एम से 1500 एम एम सर्कुलर सा डायमण्ड के लिए ब्लॉक कटर सिंगल ब्लेड डायमण्ड इम्प्रेगनेटिड सेगमेंट्स	1 कि. ग्रा.	1. इन्डस्ट्रियल डायमण्ड पाउडर सिथेटिक 2. कोबाल्ट मेटल पाउडर 3. ग्रेफाइट सिथेटिक	2. 5 प्र. 103 प्र. जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 3 प्र.	
1002.	डायमण्ड इम्प्रेगनेटिड सेगमेंट्स : 1600 एम एम से 3500 एम एम सर्कुलर सा के लिए ब्लॉक कटर डायमण्ड इम्प्रेगनेटिड सेगमेंट्स	1 कि. ग्रा.	1. इन्डस्ट्रियल डायमण्ड पाउडर सिथेटिक 2. कोबाल्ट मेटल पाउडर 3. ग्रेफाइट सिथेटिक	3. 10 प्र. 103 प्र. जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 3 प्र.	
1003.	डायमण्ड इम्प्रेगनेटिड सेगमेंट्स : मल्टी ब्लेड सिंगल स्पिन्दल टेलिंग कटर/साज/ब्लेड्स विभिन्न आकारों के डायमण्ड इम्प्रेगनेटिड सेगमेंट्स	1 कि. ग्रा.	1. इन्डस्ट्रियल डायमण्ड पाउडर सिथेटिक 2. कोबाल्ट मेटल पाउडर 3. ग्रेफाइट सिथेटिक	2. 6 प्र. 103 प्र. जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 3 प्र.	
1004.	डायमण्ड इम्प्रेगनेटिड सेगमेंट्स : क्रम संख्या 777 से 780 की मर्दों के अन्तर्गत न घाने वाले अन्य डायमण्ड इम्प्रेगनेटिड सेगमेंट्स	1 कि. ग्रा.	1. इन्डस्ट्रियल डायमण्ड पाउडर सिथेटिक 2. कोबाल्ट मेटल पाउडर 3. ग्रेफाइट सिथेटिक	2. 25 प्र. 103 प्र. जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 3 प्र.	
1005.	कार्बन स्टील सीमलेस ट्यूब्स से बने ड्रिलिंग मशीन एक्सेसरीज (अर्थात् ड्रिल राउंड्स/केसिंग्स/को रैन्स/कोर लिफ्टर्स/कपलिंग्स एडाप्टर्स/कोर लिफ्टर केस/ सबस्टीट्यूट्स आदि)	1 मी. टन	1. सीमलेस कार्बन स्टील ट्यूब्स/स्टील ट्यूब्स/ ड्रिलिंग ट्यूब्स	1. 1 मी. टन	
1006.	ड्रिल्स/रीमर्स एण्ड मिल्स/ब्रोचिंग मिलिंग कटरों के ड्रिग टूल्स सहित हार्ड स्पीड स्टील के टेप्स (नान-कोबाल्ट ग्रेड)	1 कि. ग्रा.	हार्ड स्पीड स्टील/(नान-कोबाल्ट ग्रेड)	1. 45 कि. ग्रा.	150
1007.	ड्रिल्स/रीमर्स एण्ड मिल्स/ब्रोचिंग मिलिंग कटरों के ड्रिग टूल्स सहित/ हार्ड स्पीड के टेप्स (कोबाल्ट ग्रेड)	1 कि. ग्रा.	हार्ड स्पीड स्टील/(कोबाल्ट ग्रेड)	1. 45 कि. ग्रा.	150
1008.	कोबाल्ट ड्रिलिंग हार्ड स्पीड स्टील के गियर कटिंग टूल्स	1 कि. ग्रा.	10 प्र. से कम कोबाल्ट कन्टेन्ट वाले हार्ड स्पीड स्टील	1. 80 कि. ग्रा.	300

1	2	3	4	5	6
1009.	हार्ड स्पीड स्टील स्क्वायर एवं रेक्टैंगल कोबाल्ट एवं नान कोबाल्ट ग्रेड टूल बिट्स	1 मी. इन	1. हार्ड स्पीड स्टील कोबाल्ट बियरिंग एवं नान-कोबाल्ट बियरिंग स्क्वायर एवं ग्रेड बासे	1. 1 मी. इन	
1010.	इन्डस्ट्रियल डायमण्ड ग्रेड डायमण्ड ग्राइन्डिंग व्हील्स/ 1 मण्ड फाइ और टूल्स		इन्डस्ट्रियल डायमण्ड पाउडर	जहाज पर्यन्त नि शुल्क मूल्य अधिकतम 20 प्र. तक	400
1011.	इन्डस्ट्रियल डा मण्ड ग्रेड डायमण्ड टूल्स/डायमण्ड हेसर्स/डायमण्ड टूल्स बिट्स	1.00 कैरट	इन्डस्ट्रियल डायमण्ड	1. 100 कैरट	250
1012.	इन्डस्ट्रियल डायमण्ड/सी बी एन ग्राइन्डिंग व्हील्स	1 कि. ग्रा.	1. सिंथेटिक इन्डस्ट्रियल डायमण्ड पाउडर या बोरान/न सी बी एन एड्जेन्ट ब 2. रेजिन बन्डिंग मिक्सचर 3. मैट्रिक्स पाउडर	जहाज पर्यन्त नि शुल्क मूल्य के 35 प्र. तक	
1013.	न्यूमेटिक रिबेटिंग हैमर	1 नग	अपेक्षित विशिष्टिकरण के सिलिन्डर्स	1 नग	200
1014.	रेजिन बन्डिंग डायमण्ड व्हील्स (निर्यात उत्पाद के शामिल डायमण्ड पाउडर की मात्रा का उल्लेख होना चाहिए)	1 कि. ग्रा.	इन्डस्ट्रियल डायमण्ड पाउडर	नि ल से निषल	400
1015.	हार्ड स्पीड स्टील स्ट्रिप्स/शीट्स से बने साज/सिगमेंट	1 कि. ग्रा.	हार्ड स्पीड स्टील स्ट्रिप्स/शीट्स	1. 200 कि. ग्रा.	200
1016.	स्टील बैरायटी एक्स से बने स्लीटिंग कटर्स	1 कि. ग्रा.	बैरायटी एक्स कास्टील	1. 60 कि. ग्रा.	200
1017.	अन्य स्टील नामशः टिविस्ट ड्रिल्स/रीमर्स/ग्राइन्ड, टूल्स/एन्डमिल्स/मिलिंग कटर्स/टेप्स सहित कम्प्री-मेशन में हार्डस्पीड स्टील से बने वेल्डिंग कन्सट्रक्शन टूल्स	1 कि. ग्रा.	1. हार्ड स्पीड स्टील (नान कोबाल्ट ग्रेड) या 2. हार्ड स्पीड स्टील (कोबाल्ट ग्रेड)	1. 25 कि. ग्रा. 1. 25 कि. ग्रा.	
“मोटर वाहन, आटोमोबाइल एन्सिलरीज, इन्टरनल कम्बर्शन इंजिन्स, पम्पस, कम्प्रेसर्स और उनके भाग”					
1018.	65 सी. सी. मोटर साइकिल	1 नग	1. मेटल्स (क) अलायज स्टील शीट/स्ट्रिप्स/बासे (ख) सी प्रार सी ए शीट/कायल्स/स्ट्रिप्स (ग) एच प्रार कायल्स/स्ट्रिप्स (घ) अल्यूमीनियम अलाय इन्गोर्ट्स (ङ) एम एस राइस/बासे 2. कैमिकल्स (क) सिंथेटिक रबड़ (एस बी प्रार/पी बी प्रार) (ख) पेट्स (ग) पी यू फोम (घ) पी बी सी लैबर क्लोथ (ङ) नाइलोन ग्रेन्यूल्स (च) एच डी पी ई ग्रेन्यूल्स (छ) पी बी सी रेजिन (पेस्ट ग्रेड) (ज) पी बी ग्रेन्यूल्स 3. संघटक एवं भाग, असेम्बलीज और उप-असेम्बलीज : (क) बियरिंग्स (सी/एस बी प्रार जी-17) (ख) बियरिंग्स (कलच बी प्रार जी 5184728) (ग) बियरिंग (मोडल बी प्रार जी, बी आई जी) (घ) सी बी आई यूनिट	14. 520 कि. ग्रा. 30. 710 कि. ग्रा. 6. 150 कि. ग्रा. 24. 165 कि. ग्रा. 1. 4777 कि. ग्रा. 6. 570 कि. ग्रा. 1. 0 कि. ग्रा. 0. 575 कि. ग्रा. 2. 20 कि. ग्रा. 1. 10 कि. ग्रा. 1. 00 कि. ग्रा. 0. 50 कि. ग्रा. 2. 50 कि. ग्रा. 2 नग 1 नग 1 नग 1 नग	75

1	2	3	4	5	6
			(इ) जेनेरेटर असेम्बली	1 नग	
			(ज) स्पार्क प्लग	1 नग	
			(छ) हार्ड टेन्सिल/नट/बोल्ट्स/स्कू/रिबेट्स	0.0792 कि. ग्रा.	
			(झ) पिस्टन, पिस्टन रिंग और पिन	1 सेट	
			(झ) गियर बाक्स	1 नग	
			(ञ) फ्लेशर	1 नग	
			(ट) टेल साइट	1 नग	
			(ट) हैड साइट	1 नग	
			(ड) स्पीडो मीटर	1 नग	
			(ड) एच टी कायल	1 नग	
			(ण) ब्रेक शू	4 नग	
			(त) केबल	11 मी.	
			(थ) रिफ्लेक्टर	2 नग	
			(द) इस्कीकेटर	2 नग	
			(घ) फिल्टर	1 नग	
			(न) लाक	3 नग	
			(प) घाटो मोबाइल बल्बल	7 नग	
टिप्पणी :—(1) मूल्य आधारित लाइसेंस के अधीन आयात के लिए नम्यता केवल रुप के भीतर अनुमित है और मेटल्स/कमिक्ल्स/कम्पोजेन्ट्स के अन्दर अन्तर परिवर्तनीयता अनुमित नहीं होगी।					
(2) आयात की मदों और उनका विशिष्टिकरण निर्यात उत्पाद के समान होना चाहिए।					
1019. आल्टर मेटर असेम्बली	1 नग		1. कापर इलेक्ट्रोलाइटिक ग्रेड स्टेन्डर्ड वायर कार/राइड	0.7 कि. ग्रा.	10
			2. सी ग्रा. स्टील शीट एक्सट्रा डीप ड्राइंग 0.8 से 1 मि. मी. चौड़ाई	4.2 कि. ग्रा.	
			3. ई एन ग्राई ए/एस ए ई 8620 या बराबर 5.36 मि. मी. जाया के स्टील ग्रेड की कटिंग	5.3 कि. ग्रा.	
			4. सोल्डर-टिन-80 प्र. लैड-20 प्र.	0.01 कि. ग्रा.	
			5. 25 से 200 माइक्रोन चौड़ाई के पोलियेस्टर शीट/स्ट्रिप/फिल्म	0.04 कि. ग्रा.	
			6. बाल बियरिंग्स	2 नग	
			7. रेलिबेन्ट पैकिंग मैटीरियल	जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 5 प्रतिशत	
1020. अल्युमीनियम पिस्टन्स, पुली मशीन्स में निर्यातित	पिस्टन का 1 मी. टन		1. अल्युमीनियम/अल्युमीनियम स्क्रैप	1279 कि. ग्रा.	125
			2. कापर	12 कि. ग्रा.	
			3. निकल	12 कि. ग्रा.	
			4. मैग्नेजियम	18 कि. ग्रा.	
			5. सिलिकान	162 कि. ग्रा.	
1021. एंकर पिन	आयात की मद का 1,000 कि. ग्रा. कन्टेन्ट		1. नान-मलाय स्टील राउन्ड/बिलेट्स	1,100 कि. ग्रा.	50
			2. पैकेजिंग मैटीरियल जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के अधिकतम 2 प्र. शर्त के अधीन		
			(क) वूडन बोर्ड	निबल से निबल	
	प्रत्येक मद का 1 कि.ग्रा. अंश		(ख) एल डी पी ई बिटूमिनाइड्ड पेपर, कार्ड बोर्ड	1.05 कि. ग्रा.	
1022. हेलिकोप्टर टर्बो मोटर के लिए आर्मेचर	3 नग		1. कापर इलेक्ट्रोलाइटिक ग्रेड स्टेन्डर्ड वायर/राइड	2 कि. ग्रा.	65
			2. सी ग्रा. शीट एक्सट्रा डीप ड्राइंग 0.5 से 1 मि. मी. चौड़ाई	6 कि. ग्रा.	
			3. स्टील राउंड की कटिंग ग्राई ए/एस ए ई-862 या बराबर 5.36 मि. मी. जाया की	2.3 कि. ग्रा.	
			4. सोल्डर टिन 80 प्र. लैड-20 प्र.	0.05 कि. ग्रा.	
			5. रेलिबेन्ट पैकिंग मैटीरियल	जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 3 प्र.	

1	2	3	4	5	6
1023.	डायनेमो के लिए ग्राम्फोन	1 नग	1. कापर इलेक्ट्रोलाइटिक ग्रेड स्टैंडर्ड वायर/बाट/राड 2. सी ग्रार शीट एक्स्ट्रा डीप ड्राइंग 0.5 से 1 मि.मी. चौड़ाई 3. स्टील राड की कटिंग ई एन आई ए/एस ए ई-8620 या बराबर 5.36 मि.मी. डायामी 4. सोल्डर टिन 80 % लैड-20 % 5. पोलिस्टर शीट/स्ट्रिप/फिल्म 25 से 200 माइक्रोन मोटाई की 6. रेलिवेन्ट पैकिंग मैटीरियल	0.6 कि.ग्रा. 1.6 कि.ग्रा. 0.05 कि.ग्रा. 0.02 कि.ग्रा. 0.02 कि.ग्रा. जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5 % तक	100
1024.	स्टार्टर के लिए ग्राम्फोन	1 नग	1. कापर इलेक्ट्रोलाइटिक ग्रेड स्टैंडर्ड वायर/बाट/राड 2. सी ग्रार शीट एक्स्ट्रा डीप ड्राइंग 0.5 से 1 मि.मी. चौड़ाई 3. स्टील राड की कटिंग ई एन आई ए/एस ए ई-8620 या बराबर 5.36 मि.मी. डायामी 4. सोल्डर टिन 80 % लैड-20 % 5. पोलिस्टर शीट/स्ट्रिप/फिल्म 25 से 200 माइक्रोन मोटाई की 6. रेलिवेन्ट पैकिंग मैटीरियल	0.8 कि.ग्रा. 3.5 कि.ग्रा. 1.5 कि.ग्रा. 0.02 कि.ग्रा. 0.04 कि.ग्रा. जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 3 % तक	170
1025.	ब्रास चिप्स सहित एसबेस टास ब्रेक लाइनिंग	1 कि.ग्रा.	1. फिनोल फोर्मलडीहाइड रेजिन 2. ब्रास चिप्स 3. एसबेस टास 217015 ग्रेड 4. एस बेस 21- 5221 ग्रेड	0.223 कि.ग्रा. 0.028 कि.ग्रा. 0.375 कि.ग्रा. 0.100 कि.ग्रा.	
1026.	ब्रास टिप्स के बिना एसबेस टास ब्रेक लाइनिंग	1 कि.ग्रा.	1. फिनोल फो./लडीहाइड रेजिन 2. एस बेस टास 217015 ग्रेड 3. एसबेस टास 21 5221 ग्रेड	0.116 कि.ग्रा. 0.456 कि.ग्रा. 0.061 कि.ग्रा.	
1027.	एसबेस टास क्लच केसिंग	1 कि.ग्रा.	1. फिनोल फोर्मलडीहाइड रेजिन 2. ब्रास चिप्स 3. एसबेस टास 21 7015 ग्रेड 4. एसबेस टास 21 5221 ग्रेड	1.159 कि.ग्रा. 0.009 कि.ग्रा. 0.249 कि.ग्रा. 1.49 कि.ग्रा.	
1028.	ब्रास चिप्स सहित एस-बेस टास की ब्रेक लाइनिंग	1 कि.ग्रा.	1. फिनोल फोर्मलडीहाइड रेजिन 2. काबर ग्लास चोप स्ट्रिप्स 3. ब्रास चिप्स	0.232 कि.ग्रा. 0.005 कि.ग्रा. 0.019 कि.ग्रा.	
1029.	ब्रास चिप्स के बिना एसबेस-टास की ब्रेक लाइनिंग	1 कि.ग्रा.	1. फिनोल फोर्मलडीहाइड रेजिन 2. फाईबर ग्लास चोप स्ट्रिप्स	0.22 कि.ग्रा. 0.095 कि.ग्रा.	
1030.	घाटो मोटिव लाइनिंग चैन	घायात की मद का 1,000 कि.ग्रा. अंश प्रत्येक मंच का 1 कि.ग्रा. अंश	1. नान-ग्रायल स्टील राउन्ड /विलेट्स 2. पैकिंग मैटीरियल जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के अधिकतम 20 % शर्त के अधीन (क) बूडन बोर्ड्स (ख) एल डी पी ई जिटमिनाइज्ड पेपर, फाई बोर्ड	1.100 कि.ग्रा. निबल से निबल 1.05 कि.ग्रा.	150
1031.	चार पहिया व्हीलर एप्ली-केशन के लिए घाटो मोटिव लाइनिंग चैन	1 कि.ग्रा.	डीप ड्राइंग क्वालिटी कोल्ड रोलड ग्लोब स्टील स्ट्रिप्स	1.350 कि.ग्रा.	

1	2	3	4	5	6
1032.	ऑटोमेटिक वाटर पम्प	1 मग	1. इन्टीगरल वापट वाटर पम्प वियरिंग या बाल वियरिंग्स (ए के एफ सं. निर्धारित की जानी है) 2. सील प्रसेम्बली 3. प्रयूसीनियम गलाय	1 मग 1 मग निर्यात उत्पाद में एल्यूमीनियम गलाय कन्टेन्ट के प्रति किग्रा. 1.10 किग्रा.	
1033.	बी बी एक्सल	आयात की मद का 1,000 किग्रा. कन्टेन्ट प्रत्येक मद का 1 किग्रा. कन्टेन्ट	1. नान गलाय स्टील राउन्ड 2. पैकिंग मैटीरियल्स जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 2% अधिकतम मूल्य शर्त के अधीन (क) वूडन बॉर्डर्स (ख) एल डी पी ई विटमिनाईज्ड पेपर कार्ड बोर्ड	1.150 किग्रा. निबल से निबल 1.03 किग्रा.	60
1034.	ब्रक शू प्लेट	1 किग्रा.	एच भार स्टील शीट/स्ट्रिप्स/कायल्स	1.10 किग्रा.	60
1035.	सभी प्रकार के इन्टरस्टीम/ यस्टीम पम्प के लिए ब्रोच उम्पेल्स	1 किग्रा.	1. ब्रास सक्नेप	1.10 किग्रा./निर्यात में ब्रास का किग्रा. कन्टेन्ट	
1036.	कैम	1 किग्रा.	ई. एन० 39 एक्वालिटी का स्टील	1.39 किग्रा.	100
1037.	कैम शाफ्ट	आयात की मद का 1 किग्रा. कन्टेन्ट प्रत्येक मद का 1 किग्रा. कन्टेन्ट	1. नान-गलाय स्टील राउन्ड्स 2 नान गलाय स्टील राउन्ड्स (क) नान गलाय स्टील राउन्ड्स (ख) —वही—	1. 47 किग्रा. 1. 47 किग्रा. 1. 47 किग्रा. 1. 47 किग्रा.	100
1038.	स्टार्टर मीटर के लिए सीवी एच फलैट	1 नग	1. 05 से 4 मि. मी. चौलाई के सी भार स्टीलशीट एक्सट्रा डीप ड्राईंग 2. कार्बन ब्रश	0.4 किग्रा. 2 नग	100
1039.	सी भार सी ए शीट से बने चैन कवर हिजिस रीकल प्लेट्स	आयात की मद का 1 किग्रा. कन्टेन्ट	माईल्ड स्टील सी भार सी ए शीट्स/कटिंग्स/ कायल्स/डिफेक्टिव सैंचंडरी	1.05 किग्रा.	
1040.	बलक कवर जैड पी	1 किग्रा.	1. सी भार सी ए शीट/कायल 2. जिक	1.387 किग्रा. 0.0083 किग्रा.	
1041.	बलक कवर निकल प्लेटिड	1 किग्रा.	1. सी भार सी ए शीट/कायल 2. निकल	1.387 किग्रा. 0.0090 किग्रा.	
1042.	बलक प्लेट प्रसेम्बली भार बलक कवर प्रसेम्बली	1 किग्रा.	एच भार शीट	1.80 किग्रा.	100
1043.	कम्प्यूटर	1 मग	1. कापर इलेक्ट्रोलाइटिक ग्रेड वायर/स्टेन्डर्ड ग्रेड वायर/राइड 2. पैकिंग मैटीरियल	0.5 किग्रा. जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य का 2%	120
1044.	कीन स्वीच/एक्सल स्टच स्लाव	आयात की मद का 1000 किग्रा. कन्टेन्ट प्रत्येक मद का 1 किग्रा. कन्टेन्ट	1. सीमलेस स्टील ट्यूब्स 2. पैकिंग मैटीरियल्स जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 2 2% अधिकतम मूल्य की शर्त के अधीन (क) वूडन बॉर्डर्स (ख) एल डी पी ई विटमिनाईज्ड पेपर, कार्ड बोर्ड	1. 200 किग्रा. निबल से निबल 1.05 किग्रा.	50

1	2	3	4	5	6
1045.	कनेक्टिंग राइड फॉजिंग टू पार्ट सं. 0144	1 मग	बार्स/बिलेट्स में फॉजिंग क्वालिटी अलाय स्टील	0.00625 मी. टन	180
1046.	कनेक्टिंग राइड	आयात की मद का 1,000 किग्रा. कन्टेन्ट	1 नान अलाय स्टील राउन्ड्स 2. पैकिंग मैटीरियल्स जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 2% अधिकतम मूल्य की शर्त के अधीन (क) बूडन बोर्ड्स प्रत्येक मद का 1 किग्रा. कन्टेन्ट	1.47 किग्रा. निबल से निबल 1.05 किग्रा.	60
1047.	कोटर पिन	आयात की मद का 1,000 किग्रा. कन्टेन्ट	1 नाग अलाय स्टील राउन्ड्स 2. पैकिंग मैटीरियल्स जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 2% अधिकतम मूल्य की शर्त के अधीन (क) बूडन बोर्ड्स प्रत्येक मद का 1 किग्रा. कन्टेन्ट	1.100 किग्रा. निबल से निबल 1.05 किग्रा.	60
1048.	क्वालिटी 'X' स्टील से बने कोटर पिन	1 किग्रा.	एलाय स्टील राउन्ड्स/क्वालिटी 'X' के बार	1.10 किग्रा.	60
1049.	चेन रील के लिए फ्रैन्क	आयात की मद का 1,000 किग्रा. कन्टेन्ट	1 नान अलाय स्टील राउन्ड्स 2. पैकिंग मैटीरियल्स जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 2% अधिकतम मूल्य की शर्त के अधीन (क) बूडन बोर्ड्स प्रत्येक मद का 1 किग्रा. कन्टेन्ट	1.4780 किग्रा. निबल से निबल 1.05 किग्रा.	60
1050.	फ्रैन्क शफ्ट (चार पहियों के लिए)	आयात की मद का 1,000 किग्रा. कन्टेन्ट	1 नान अलाय स्टील राउन्ड्स 2. पैकिंग मैटीरियल्स जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 2% अधिकतम मूल्य की शर्त के अधीन (क) बूडन बोर्ड्स प्रत्येक मद का 1 किग्रा. कन्टेन्ट	1.60 किग्रा. निबल से निबल 1.05 किग्रा.	150
1051.	फ्रैन्क शफ्ट (बुपहियों के लिए)	आयात की मद का 1,000 किग्रा. कन्टेन्ट	1. नान अलाय स्टील राउन्ड्स 2. पैकिंग मैटीरियल्स जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 2% अधिकतम मूल्य की शर्त के अधीन (क) बूडन बोर्ड्स प्रत्येक मद का 1 किग्रा. कन्टेन्ट	1.47 किग्रा. निबल से निबल 1.05 किग्रा.	100
1052.	फ्रैन्क शफ्ट फॉजिंग कनेक्टिंग राइड फॉजिंग	1 किग्रा.	1. फॉजिंग क्वालिटी अलाय स्टील 2. फॉजिंग क्वालिटी कार्बन स्टील	1.400 किग्रा. 1.700 किग्रा.	150

1	2	3	4	5	6
1053	स्पेयर्स एवं टूल्स सहित /रहित/ 1 नग (न्यूनतम 70 कनेक्टिंग राउंड्स के बिना डीप किग्रा को पम्प का निबल भार) बेल हैण्डपम्प कम्पलीट		1 एम एस शॉट /प्लेट /गंभल/ राउन्ड्स/बार 2. सी आर सी ए शॉट 2 मि. मी. 3. गन मेटल 4. पिग आयरन 5 ब्रास 6 नाईटराइल 7 स्टेनलेस स्टील/स्पेशल शॉट राउन्ड्स 8 जिक 9 बाल वियरिंग्स 10 फास्टनेस 11 रोलर चैन 12 उद्दीप्त वेल्डिंग इलेक्ट्रोड्स, इलेक्ट्रो-प्लेटिंग साल्ट्स कटिंग एवं अन्य मैजरेिंग इन्स्ट्रुमेंटटूल्स	61.6 किग्रा. 185. किग्रा. 2.37 किग्रा. 7.99 किग्रा. 0.61 किग्रा. 0.095 किग्रा. 1.10 किग्रा. 3.0 किग्रा. 2 नग 0.72 किग्रा. 0.43 किग्रा. लागत बोमा भाड़ा जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 2 % तक	65
टिप्पणी:— उपर्युक्त निवेश केवल हैण्ड पम्प के लिए है और इसमें प्रतिरिक्त पुर्जों और मीजरो के आवश्यकता शामिल नहीं है, न ही उसका शुल्क मुक्त आयोजित अनुमित है यदि उसका मुख्य निर्यात उत्पाद के साथ निर्यात किया गया है।					
1054.1	कनेक्टिंग राउंड्स सहित डीप बल हैण्ड पम्प	1 नग पम्प का निबल भार न्यूनतम 96.57 किग्रा.	1. एम एस शॉट /प्लेट /गंभल/ राउन्ड्स/बार 2. सी आर सी ए शॉट 2 मि. मी. 3. गन मेटल 4. पिग आयरन 5 ब्रास 6. नाईटराइल स्टेनलेस स्टील/स्पेशल शॉट राउन्ड्स 8 जिक 9 बाल वियरिंग्स 10 फास्टनेस 11 रोलर चैन 12 उद्दीप्त वेल्डिंग इलेक्ट्रोड्स, इलेक्ट्रो-प्लेटिंग साल्ट्स, कटिंग एवं अन्य मैजरेिंग इन्स्ट्रुमेंटटूल्स	90 किग्रा. 185 किग्रा. 2.37 किग्रा. 7.99 किग्रा. 0.61 किग्रा. 0.095 किग्रा. 1.10 किग्रा. 3.0 किग्रा. 2 नग 0.72 किग्रा. 0.43 किग्रा. लागत बोमा भाड़ा जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 3 % तक	65
1055.	डोजल इंजिन पाटर्स (और कहीं विशिष्टिकृत नहीं)	1 किग्रा.	माइल स्टील	1.10 किग्रा.	100
1056.	—वही—	1 किग्रा.	पिग आयरन	1.10 किग्रा.	60
1057.	ड्रा बार्स	आयोजन को मध्य का 1000 किग्रा. प्रत्येक मध्य का 1 किग्रा.	1 नान धलाय स्टील राउन्ड्स/बिलेट्स 2. पैकिंग मैटेरियल्स जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के अधिकतम 2% शर्त के अधीन (क) थ्रुन बोर्डर्स (ख) एल डी पी ई ब्रिट मिनाइज्ड पेपर कार्ड बोर्ड	1500 किग्रा. निबल से निबल 1.05 किग्रा.	75
1058.	स्टार्टर मोटर के लिए ड्राइव असेम्बल	1 नग	1 ई एन आई ए/एस ए ई -8620 या बराबर 5-36 मि. मी. डाय स्टील राउंड फॉर कटिंग	3 किग्रा.	100
1059.	एण्ड कीप असेम्बल	1 नग	1 कानर इलेक्ट्रोलाइटिक ग्रेड स्टेनडर्ड वायर/बार/राउंड 2. 0.8 से 1 मि. मी. चौड़ाई के सी आर स्टील शॉट्स एक्सट्रा डीप ड्राईंग	0.9 किग्रा. 0.02 किग्रा.	100
1060.	इंजिन पट्टों पी जो टीज्ड पी	1 किग्रा.	3. ई एन आई ए/एस ए ई 8620 या बराबर 5.36 मि. मी. डाय के स्टील राउंड फॉर कटिंग 4 रिलिवेन्ट पैकिंग मैटेरियल	0.11 किग्रा. जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य का 5%	

1	2	3	4	5	6
1060. इंजिन पट्टी पी. जी. टी. जेड पी.	1 किग्रा.	1 पी. एम. सी. ए. गैटस कायल्स	1.59 किग्रा.		
		2. जिफा	0.008 किग्रा.		
1061. फैन ब्लेड	1 किग्रा.	कॉटिड की छाड़कर सैकिण्डस / डिफेक्टिव सहित	1.05 किग्रा.		
		एम. एस. सी. आर. सी. ए. गैट/स्ट्रिप्स/कायल्स			
1062. स्टार्ट मोटर के लिए कॉल्ड कायल	1 नग	1 कायर इलेक्ट्रोलाइटिक सेड स्टेनडर्ड कायर/कारप/राड	0.85 किग्रा.		100
		2 सोल्डर टिम 80 लैड-20%	0.02 किग्रा.		
1063. फ्लैक्स प्लेट असैम्बली	रेलिवेंट आयल की मद में किग्रा./कन्टेन्ट	1 नान अलाय स्टील राउन्ड/बिलेट्स	1.12 किग्रा.		100
		2 नान-अलाय स्टील प्राईम ग्रीर/या डिफेक्टिव ग्रीर/या सैकिण्ड ग्रीर/या पिकल्ड गैटस ग्रीर/या कायल्स ग्रीर/या स्ट्रिप्स	1.17 किग्रा.		
		3. उदगीयक हाबस काबोर्ड टूल	जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य का 3% ।		
		4. रेलिवेंट पैकिंग मैटेरियल्स एच डी पोई / एल डी पोई बिटमिनाइज्ड पेपर / कार्ड बोर्ड पेपर का 2%	---यहां---		
1064. कलाईव्हील स्टार्टर रिग गियर	आयात की मद का 1 किग्रा. कन्टेन्ट	1 नान अलाय स्टील राउन्ड/बिलेट्स	1.12 किग्रा.		100
		2 पैकिंग मैटेरियल्स जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के अधिकतम मूल्य का 2% मूल्य			
		(क) वुडन बोर्ड्स	निबल से निबल		
	प्रत्येक मद का 1 किग्रा कन्टेन्ट	(ख) एल डी पोई, बिटमिनाइज्ड पेपर, कार्ड बोर्ड	1.05 किग्रा.		
1065. फ्रंट एक्सल बीम/आई बीम	आयात की मद का 1001 किग्रा कन्टेन्ट	1. नान अलाय स्टील राउन्ड / बिलेट्स	1.32 किग्रा.		100
		2. पैकिंग मैटेरियल्स जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के अधिकतम मूल्य का 2% मूल्य			
		(क) वुडन बोर्ड्स	निबल से निबल		
	प्रत्येक मद का 1 किग्रा कन्टेन्ट	(ख) एल डी पोई, बिटमिनाइज्ड पेपर कार्ड बोर्ड	1.05 किग्रा.		
1066. फ्रंट रिअर एक्सल	आयात की मद का 1000 किग्रा. कन्टेन्ट	1 नान अलाय स्टील राउन्ड/बिलेट्स	1.30 किग्रा.		50
		2 पैकिंग मैटेरियल्स जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के अधिकतम मूल्य का 2% मूल्य			
		(क) वुडन बोर्ड्स	निबल से निबल		
	प्रत्येक मद का 1 किग्रा कन्टेन्ट	(ख) एल डी पोई, बिटमिनाइज्ड पेपर कार्ड बोर्ड	1.05		
1067. कपल टेक कैप	1 किग्रा	एम. एस. सी. आर. सी. ए. गैटस/स्ट्रिप्स/कायल्स सैकिण्डस / डिफेक्टिव सहित किन्तु कॉटिड रहित	1.12 किग्रा.		
1068. कुल टेंशन स्प्रिंग	आयात की मद का 1000 किग्रा. मद अंग	1 नान अलाय स्टील राउन्ड/बिलेट्स	1.400 किग्रा.		150
		2 पैकिंग मैटेरियल्स जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के अधिकतम 2% मूल्य का शर्त के अधीन			
		(क) वुडन बोर्ड्स	निबल से निबल		
	आयात की मद का 1,000 किग्रा. कन्टेन्ट	(ख) एल डी पोई बिटमिनाइज्ड पेपर कार्ड बोर्ड	1.05 किग्रा.		

1	2	3	4	5	6
1069.	गलवानाइड स्पोक्स	आयात की मद का 1,000 किग्रा. कन्टेन्ट	1. मीडियम कार्बन स्टील बायर राइ /एम एस बायर राइ 2. जिक 3. पैकिंग मैटीरियल्स जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के अधिकतम 2% मूल्य की शर्त के अधीन (क) वूडन बोर्ड्स (ख) एल डी पी ई बिटू मिनाइज्ड पेपर, कार्ड बोर्ड	1. 0.50 किग्रा. 0.05 किग्रा./गलवानाइड किए जाने वाले स्पोक्स का भार किग्रा. निबल से निबल निबल से निबल 1. 0.5 किग्रा.	60
1070.	जैनरेटर (हायनेमो) प्रसम्बली	1 नग	1. कापर इलेक्ट्रोलाइटिक ग्रेड स्टैण्डर्ड बायर/ बार/राइ 2. 0.8 से 1 मि. मी. चौड़ाई के सी ग्रा स्टील शीट एक्सट्रा डीप ड्राइंग 3. ई एन आई ए /एस ए ई - 8620 या बराबर 5-36 मि.मी. डायामेटर के स्टील राइ की कटिंग 4. सोल्डर टिन-80% लैड 20% 5. पोलियेथेन शीट /स्ट्रिप /फिल्म 2.5 से 200 मीटर चौड़ाई की 6. कार्बन वुड 7. बाल वियरिंग्स 8. रेलिब्रेट पैकिंग मैटीरियल्स	1. 6 किग्रा. 6. 5 किग्रा. 1. 2 किग्रा. 0.03 किग्रा 0.03 किग्रा 2 नग 2 नग जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 3% तक	100
1071.	इजिन बाल्यस के लिए हफ कालेड्स	1 किग्रा.	1. कौलड रोलड (प्रोफाईल) नाव-प्रलाय कार्बन स्टील स्ट्रिप	1. 715 किग्रा.	125
1072.	5 कनेक्टिंग / पम्प राइस (मोडल एफोडेव) सहित हंड पम्प	1 नग (78.6 किग्रा. न्यूनतम पम्प का भार)	1. एम एस शीट/प्लेट/एंगल / राउण्ड /बार 2. सी ग्रा सी ए शीट 2 मि.मी. 3. ब्रास 4. नाइटराइड रजि 5. स्टेनलेस स्टील/स्पेशल स्टील राउण्डस 6. जिक 7. उपभोग्य वेलिंग इलेक्ट्रोडस, इलेक्ट्रो- प्लेटिंग साल्टस, कटिंग और अन्य एफ ओ डी मूल्य के यंत्र मापने का औजार 8. पी बी सी रेजिन 9. नाइलोन	55 किग्रा. 4. 75 किग्रा. 2. 2 किग्रा. 0.60 किग्रा 1334 किग्रा 3. 5 किग्रा 3. 10 2. 8 किग्रा. 1. 8 किग्रा.	75
1073.	हैलीकल कायल स्प्रिंग	1 किग्रा.	1. स्प्रिंग स्टील बायर राइ	1. 10 किग्रा.	100
1074.	आटोमोबाइल्स के लिए हफ बोल्ड्स	आयात की मद का 1000 किग्रा. कन्टेन्ट	1. एम एस / प्रलाय / नान-प्रलाय स्टील राउण्डस 2. पैकिंग मैटीरियल्स जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के अधिकतम 2% मूल्य की शर्त के अधीन (क) वूडन बोर्ड्स (ख) एल डी पी ई बिटू मिनाइज्ड पेपर, कार्ड बोर्ड	1,300 किग्रा. निबल से निबल 1. 0.5 किग्रा.	60
1075.	हफ कोल	आयात की मद का 1000 किग्रा. कन्टेन्ट	1. मान प्रलाय स्टील राउण्ड 2. पैकिंग मैटीरियल्स जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के अधिकतम 2% मूल्य की शर्त के अधीन (क) वूडन बोर्ड्स (ख) एल डी पी ई बिटू मिनाइज्ड पेपर कार्ड बोर्ड	1. 150 किग्रा. निबल से निबल 1. 0.5 किग्रा.	60

1	2	3	4	5	6
1076	इंगोशन कायल आयल फिल्ड 1 नग		1 कापर वायर इनेमलेड 23 से 46 एसडब्ल्यू जो: 2. इन्सुलैटिंग काफट पेपर इलेक्ट्रिकल ग्रेड 3. सिलिकान स्टील शीट 0.5 से 1 मि.मी. चौड़ाई	0.13 किग्रा. 0.02 किग्रा. 0.3 किग्रा.	80
1077	इंगोशन कायल रेजिन कोस्ट 1 नग		1 कापर इलेक्ट्रोलाइटिक ग्रेड स्टेनडर्ड वायर राउंड/इगोट्स 2. इन्सुलैटिंग काफट पेपर इलेक्ट्रिकल ग्रेड 3. सिलिकान स्टील शीट 0.5 से 1 मि.मी. चौड़ाई 4. इपोकसाईड रेजिन 5. हाईनर 6. रेलिवेन्ट पैकिंग मैटेरियल्स	0.14 किग्रा. 0.15 किग्रा. 0.80 किग्रा. 0.075 किग्रा. 0.075 किग्रा. जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य का 30%	75
1078	इन्सेट एक्जस्ट वाल्व्स 1 किग्रा.		1 वाल्व्स स्टील बॉस 2. पैकिंग मैटेरियल्स जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के अधिकतम 2% शर्त के अधीन (क) बूटन बॉइस (ख) एल डी पी ई बिट मिनाईज्ड पेपर, कार्ड बोर्ड	1.40 किग्रा. निकल से निकल 1.05 किग्रा.	100
1079	ऑटोमोटिव एप्लिकेशन्स के लिए इन्टेम्पल शाफ्ट वाटर पम्प वियरिंग 1 किग्रा.	प्रत्येक मस का 1 कि.ग्रा. कन्टेन्ट	1. एल ए ई 52100 बाल वियरिंग स्टील ओर/या अलाय स्टील, हाट रोलड ओर/ या कोल्ड रोलड ओर/या स्फोरोडाइज्ड ओर/या स्फोरोडाइज्ड एन्नीलड ओर/या फास्फेट कोटिड, सीमलेस ट्यूबिंग ओर/ या पाइप इंजिनियरिंग उत्पाद रेन्डम लेन्यस (स्टेनलेस स्टील को छोड़कर) 2. निकल क्रोमियम ओर माल्डेनम बेस स्टील ओर/या एलाय स्टील, हाट रोलड ओर/ या कोल्ड रोलड ओर/या स्फोरोडाइज्ड, एन्नीलड ओर/या फास्फेट कोटिड, वायर रॉड ओर/या बार्न, रेन्डम लेन्यस में (स्टेनलेस स्टील को छोड़कर) 3. एसई 52100 बाल वियरिंग स्टील ओर/या एलाय स्टील, हाट रोलड ओर/ या कोल्ड रोलड ओर/या स्फोरोडाइज्ड एन्नीलड ओर या फास्फेट कोटिड वायर ओर/या वायर रॉड ओर/या बार्न रेन्डम लेन्यस में (स्टेनलेस स्टील को छोड़कर) 4. कोल्ड रोलड सिंगर स्टील शीट्स ओर/या स्ट्रिप्स ओर/या कायल्स 5. ग्रेज 6. कन्स्यूमेबल्स जैसे हॉनिंग स्टिक्स ओर/ या ऑटोमोटिव ओर/या वाह्य ट्रेक ओर/या रेसिंग ग्राइन्डिंग व्हेल्स 7. पैकिंग माल जैसे एल डी पी ओर/ या एच एम एच डी ओर/या एल एल डी ओर/या काफट पेपर ओर/या इन्फ्ले बॉइ	1.270 किग्रा. 0.060 किग्रा. 0.027 किग्रा. 0.037 किग्रा. जहाज पर्यन्त नि: शुल्क मूल्य का 2.5% पैकिंग पालिसी के अनुसार	

1	2	3	4	5	6
1080.	"एक्स" क्वालिटी की स्टील से बने हुए बिग पिन	1 किग्रा.	"एक्स" क्वालिटी के एलाय स्टील राउण्ड्स	1.10 किग्रा.	60
1081.	"एक्स" क्वालिटी स्टील के लेमिनेटेड लोक स्प्रिंग्स	1 किग्रा.	"एक्स" बेरायटी की मिलिको मैगनीज स्टील	1.05 किग्रा.	100
1082.	लेमिनेटेड स्प्रिंग्स	1 किग्रा.	स्प्रिंग क्लैट बार।	1.05 किग्रा.	100
1083.	भरील ट्रेलर बॉल/हिज पिन/लिन्केज पिन	आयात मूल्य का 1.000 किग्रा.	1. नॉन-एलाय स्टील राउण्ड/ब्रिचैट्स 2. पैकिंग माल बगलें वह जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2% तक अधिकतम मूल्य का हो। (क) बुडन बोर्ड (ख) एलडीपीई बिटुमैनाइज्ड पेपर, कार्ड बोर्ड	1.750 किग्रा. नेट-टू-नेट 1.05 किग्रा.	75
1084.	नोजल्स	आयात मूल्य का 1 किग्रा. कन्टेन्ट हर मूल्य का 1 किग्रा. कन्टेन्ट	1. नॉन-एलाय/एलाय स्टील राउण्ड्स, 2. पैकिंग माल बगलें वह जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2% तक अधिकतम मूल्य का हो। (क) बुडन बोर्ड (ख) एलडीपीई, बिटुमैनाइज्ड कागज, कार्ड बोर्ड	1.35 किग्रा. नेट-टू-नेट 1.05 किग्रा.	150
1085.	आयल सील	1 किग्रा. कन्टेन्ट	एमएस सी आरसीए शीट/स्ट्रिप्/कायल्स इन्क्लूडिंग सेकेन्ड्स/डिफेक्टिव लेकिन कोटिङ को छोड़कर।	1.50 किग्रा.	
1086.	पिस्टन पिन/गजइयोन पिन	आयात मूल्य का 1 किग्रा. कन्टेन्ट हर मूल्य का 1 किग्रा. कन्टेन्ट	1. नॉन-एलाय/एलाय स्टील राउण्ड 2. पैकिंग माल बगलें उसका मूल्य जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2% तक अधिकतम हो। (क) बुडन बोर्ड (ख) एलडीपीई, बिटुमैनाइज्ड कागज, कार्ड बोर्ड	1.25 किग्रा. नेट-टू-नेट 1.05 किग्रा.	100
1087.	पुश रॉड	आयात मूल्य का 1.00 किग्रा. कन्टेन्ट हर मूल्य का 1 किग्रा. कन्टेन्ट	1. नॉन-एलाय/एलाय स्टील राउण्ड्स 2. पैकिंग माल बगलें उसका मूल्य जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2% तक अधिकतम हो। (क) बुडन बोर्ड (ख) एलडीपीई बिटुमैनाइज्ड कागज, कार्ड बोर्ड	1.30 किग्रा. नेट-टू-नेट 1.05 किग्रा.	60
1088.	रेडियेटर कैप	1 किग्रा.	एमएससीआरसीए शीट/स्ट्रिप्/कायल्स इन्क्लूडिंग सेकेन्ड्स/डिफेक्टिवस लेकिन कोटिङ को छोड़कर।	1.12 किग्रा.	
1089.	विविध सम्बाई वाले रेलिवेंट होज एसेम्बली।	1 मी.	1. हाइड्रालिक ब्रेक होज	1.05 मीटर	
1090.	रॉकर आर्म/रॉकर शैफ्ट	1 किग्रा.	ई एन 33 क्वालिटी की स्टील	1.39 किग्रा.	100

1	2	3	4	5	6
1091.	ऑटो ब्रेक शु के लिए रोलर	आयात मर का 1.000 किग्रा. कंटेन्ट	1. नॉन एलाए स्टील राउण्ड/बिलेट्स 2. पीकिंग माल वषर्त उसका मूल्य जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2% तक अधिकतम हो। (क) बुडन बोर्ड (ख) एलडीपीई बिटुमैनाइज्ड कागज, कार्ड बोर्ड	1. 150 किग्रा. नेट-टू-नेट 1.05 किग्रा.	50
1092.	स्कू झाइवर्स (निकल प्लेटिड)	आयात मर का 100 किग्रा कंटेन्ट	1. नॉन-एलाय स्टील राउण्ड्स 2. निकल 3. पीकिंग माल वषर्त उसका मूल्य जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2% तक अधिकतम हो। (क) बुडन बोर्ड (ख) एल डीपीई बिटुमैनाइज्ड कागज, कार्ड बोर्ड	1. 10 किग्रा. निर्यात उत्पाद में 0.00097 किग्रा./किग्रा. स्टील नेट-टू-नेट 1.05 किग्रा.।	75
1093.	शेलो बेल हैड पंच, पीवीसी राइजर मेन पंप रॉड, वै स्कीन लोपर कोसिंग और अपर कोसिंग (मॉडल तथा) सहित	एक (पंप का नेट भार न्यूनतम 40.5 किग्रा.)	1. एमएस शीट/प्लेट/पंगल राउण्ड बार 2. पिग प्रायरन 3. नाइट्राइल रबर 4. स्टेनलेस स्टील/विशिष्ट स्टील राउण्ड 5. जिक 6. कंज्यूमेबलस-वैलिडिंग इलेक्ट्रोड्स, इलेक्ट्रोसिटिंग सोल्ड्स. कटिंग और ग्राम्य टूल भापक यंत्र 7. पीवीसी रेजिन 8. साइकल हेक्सामोन/एमप्राईबीके 9. स्प्रिंग स्टील	10.7 किग्रा. 0.3 किग्रा. 0.783 किग्रा. 0.68 किग्रा. 0.9 किग्रा. जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 30% 28.95 किग्रा. 0.78 किग्रा.। 0.1 किग्रा.	100
1094.	साइक्लेस्टर पोजीटो ब्लैक बीसीपी (घाशिक रूप से ब्लैक पेंटिड और निकल पेंटिड)	1 किग्रा.	1. सोडियमसोफ कायल/शॉट 2. एमएस वायर राउ 3. एमएस राउण्ड 4. निकल	1. 110 किग्रा. 0.022 किग्रा. 0.154 किग्रा. 0.026 किग्रा.	
1095.	सिटर्ज क्रोज बुशिंग और पाउडर "एसबी" ग्रेड	1 किग्रा.	1. कायर मिल स्केल कम से कम 88% कायर प्राकृतिक रूप में या 1. कायर पाउडर इलेक्ट्रो लिटिक/एटोमाइज्ड 2. टिन इंगोट कम से कम 98% शुद्धता का या 2. टिन पाउडर 3. रेलिवेंट कंज्यूमेबलस	1. 276 किग्रा. 0.96 किग्रा. 0.0944 किग्रा. 0.093 किग्रा. जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 5%	
1096.	सिटर्ज क्रोज बुशिंग "डी" ग्रेड	1 किग्रा.	1. कायर मिल स्केल कम से कम 88% कायर प्राकृतिक रूप में या 1. कायर पाउडर, इलेक्ट्रो लिटिक/एटोमाइज्ड 2. टिन इंगोट-कम से कम 98% शुद्धता या 2. टिन पाउडर 3. प्रायरन पाउडर 4. रेलिवेंट कंज्यूमेबलस	0.9182 किग्रा. 0.6914 किग्रा.। 0.0552 किग्रा.। 0.03115 किग्रा.। 0.3084 किग्रा. जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 5%	

1	2	3	4	5	6
1097.	सिटई आयरन और पार्श्व केटेगरी-आईए	1 किग्रा.	1. आयरन पाउडर-साज/एटीमाइज्ड 2. कापर मिल-स्केल कम से कम 980% कापर प्राकृतिक रूप में 3. रेलिवेट कंज्यूमेबल्स	1. 041 किग्रा. जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 50%	
1098.	सिटई आयरन ब्रशिंग और पार्श्व केटेगरी-आईबी	1 किग्रा.	1. आयरन पाउडर-साज/एटीमाइज्ड 2. कापर मिल-स्केल कम से कम 88% कापर प्राकृतिक रूप में या 3. कापर पाउडर इलेक्ट्रोलेटिक/ एटीमाइज्ड 4. रेलिवेट कंज्यूमेबल्स	1. 0085 किग्रा. 0. 084 किग्रा. 0. 0638 किग्रा. जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 50%	
1099.	सिटई आयरन ब्रशिंग और पार्श्व केटेगरी-आईडी	1 किग्रा.	1. आयरन पाउडर-साज/एटीमाइज्ड 2. कापर मिल-स्केल कम से कम 98% कापर प्राकृतिक रूप में या 3. कापर पाउडर इलेक्ट्रोलेटिक/एटीमाइज्ड 4. ओन लुफिकेन्ट 5. रेलिवेट कंज्यूमेबल्स	0. 804 किग्रा. 0. 1875 किग्रा. 0. 1507 किग्रा. 0. 016 किग्रा. जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 5%	
1100.	सिटई आयरन ब्रशिंग केटेगरी- आईई	1 किग्रा.	1. आयरन पाउडर-साज/एटीमाइज्ड 2. कापर मिल-स्केल, कम से कम 88% कापर प्राकृतिक रूप में या 3. कापर पाउडर इलेक्ट्रोलेटिक एटीमाइज्ड 4. रेलिवेट कंज्यूमेबल्स	1. 0143 किग्रा. 0. 042 किग्रा. 0. 0319 किग्रा. जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 5%	
1101.	स्लॉय शीट और बाल ज्वांट	आयात मद्र का 1. 000 किग्रा. कंटेन्ट हर मद्र का 1 किग्रा. कंटेन्ट	1. तान-एलाय स्टील राउण्ड/बिलेट्स 2. पैकिंग माल बगलें उसका मूल्य जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 2% तक अधिकतम होगा। (क) बुडन बोर्ड (ख) एस डी पी ई बिटुमेनाइज्ड कागज, काई बोर्ड	1. 100 किग्रा. नेट-टू-नेट 1. 05 किग्रा.	150
1102.	स्लिपरिंग	1 मंत्र	1. कापर इलेक्ट्रोलेटिक ग्रेड स्टैण्डर्ड वायर/ बार/रोड 2. रेलिवेट पैकिंग माल	0. 04 किग्रा. 215 जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2% तक	
1103.	स्लॉय स्टैंड शीट	आयात मद्र का 1. 000 किग्रा. कंटेन्ट हर मद्र का 1 किग्रा. कंटेन्ट	1. तान-एलाय स्टील राउण्ड/बिलेट्स 2. पैकिंग माल बगलें उसका मूल्य जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2% तक अधिकतम हो। (क) बुडन बोर्ड (ख) एस डी पी ई बिटुमेनाइज्ड कागज, काई बोर्ड	1. 500 किग्रा. नेट-टू-नेट 1. 05 किग्रा.	150

1	2	3	4	5	6
1104.	सोलनॉयड स्विच प्रि-एनगेज टाइप	1 नग	1. कॉपर इलेक्ट्रो लिटिक ग्रेड स्टैंडर्ड वायर/बार/रोड 2. सीआर स्टील शीट एक्सट्रा डीप ड्राइंग 0.8 से 4 मिमी. मोटी 3. स्टील रॉड फी कोटेज इएन आईए/एसआई-8620 या इक्व. 5-36 मिमी. डायमी. 4. सोल्डर टिन-80% लैड-20% 5. पॉलिएस्टर शीट/स्त्रूप/फिल्म 25 से 200 माइक्रोन मोटी 6. रेलिवेंट पैकिंग माल	0.42 किग्रा. 0.9 किग्रा. 0.45 किग्रा. 0.02 किग्रा. 0.03 किग्रा. जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 3% तक	9)
1105.	सोलनॉयड स्विच को-एक्सिल टाइप	1 नग	1. कॉपर इलेक्ट्रो लिटिक ग्रेड स्टैंडर्ड वायर/बार/रोड 2. सीआर स्टील शीट एक्सट्रा डीप ड्राइंग 0.8 से 4 मिमी. मोटी 3. स्टील रॉड फी कोटेज इएन आईए/एसआई 8620 या इक्व. 5-36 मिमी. डायमी. 4. सोल्डर टिन-80% लैड-20% 5. पॉलिएस्टर शीट/स्त्रूप/फिल्म 25 से 200 माइक्रोन मोटी 6. रेलिवेंट पैकिंग माल	0.1 किग्रा. 9.25 किग्रा. 0.07 किग्रा. 0.01 किग्रा. 0.02 किग्रा. जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5% तक	
1106.	स्प्रिङ्स	आयात मब का 1.000 किग्रा. कन्टेन हर मब को 1 किग्रा. कन्टेन	1. नॉन-एलाय/एलाय स्टील राउण्ड 2. पैकिंग माल बशर्ते उसका मूल्य जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2% तक अधिकतम हो। (क) वुडन बोर्ड (ख) एल डी पी ई, डिमैनाइज्ड कागज, कार्ड बोर्ड	1.47 किग्रा. जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2% तक नेट-टू-नेट 1.05 किग्रा.	75
1107.	स्प्रोकैट	1 किग्रा.	1. सीआर सी ए कॉयल/शीट 2. निकल	1.43 किग्रा. 0.0086 किग्रा.	
1108.	स्प्रोकैट सेम्टल एक्सल सहित	आयात मब का 1.000 किग्रा. कन्टेन हर मब का 1 किग्रा.	1. एम एस प्लेट 2. नॉन-एलाय स्टील राउण्ड बिलेट्स 3. पैकिंग माल बशर्ते उसका जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2% तक अधिकतम हो (क) वुडन बोर्ड (ख) एल डी पी ई बिटुमैनाइज्ड कागज, कार्ड बोर्ड	1.800 किग्रा. 1.150 किग्रा. जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2% तक नेट-टू-नेट 1.05 किग्रा.	150

1	2	3	4	5	6
1109.	स्टार्टर मोटर, अधिकतम करंट 1100 एम्पीयर सहित	1 नग	1. कॉपर इलेक्ट्रोलेटिक ब्रेड स्टैंडर्ड वायर/बार/रॉड 2. सीआर स्टील शीट एक्सट्रा डीप ड्राइंग/0.8 से 10 मिमी. मोटी 3. स्टील रॉड फ्री कटिंग एनग्राईए/एसएई 8620 या इक्व. 5-36 मिमी. डायमी. 4. सोल्डर टिन-80% लैड 20% आर सी 16 एम डब्ल्यू जी 5. कार्बन ब्रश 6. पॉलिएस्टर शीट/स्ट्रिप/फिल्म 25 से 200 माइक्रोन मोटी 7. रेलिबेन्ट पैकिंग माल	3.3 किग्रा. 13 किग्रा. 2.1 किग्रा. 0.03 किग्रा. 4 नग 0.06 किग्रा. जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 3% तक	
1110.	स्टार्टर मोटर, अधिकतम करंट 800 एम्पीयर सहित	1 नग	(1) कॉपर इलेक्ट्रोलेटिक ब्रेड स्टैंडर्ड वायर/बार/रॉड 2. सीआर स्टील शीट डीप ड्राइंग 0.8 से 10 मिमी. मोटी (3) स्टील रॉड फ्री कटिंग एनग्राई ए/एसएई 8620 या इक्व. 5-36 मिमी. डायमी. 4. सोल्डर टिन-80% लैड 20% आर सी 16 एम डब्ल्यू जी 5. कार्बन ब्रश 6. पॉलिएस्टर शीट/स्ट्रिप/फिल्म 25 से 200 माइक्रोन मोटी 7. रेलिबेन्ट पैकिंग माल	2.5 किग्रा. 10 किग्रा. 2.1 किग्रा. 0.03 किग्रा. 4 नग 0.06 किग्रा. जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 30% तक	150
1111.	स्टार्टर, फार ग्राउन्डनेटर	1 नग	1. कॉपर इलेक्ट्रोलेटिक ब्रेड स्टैंडर्ड वायर/बार/रॉड 2. सीआर स्टील एक्सट्रा डीप ड्राइंग 0.8 से 1 मिमी. मोटी 3. सोल्डर टिन-80% लैड--20% 4. पॉलिएस्टर शीट/स्ट्रिप/फिल्म 25 से 200 माइक्रोन मोटी 5. रेलिबेन्ट पैकिंग माल	0.44 किग्रा. 2 किग्रा. 0.006 किग्रा. 0.02 किग्रा. जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 5% तक	100
1112.	सबमर्सिबल वाटर पम्प सीट्स जैसे कि पम्पस मोटर्स, पम्प सीट और एक्सैसरेस जैसे केबल, कंट्रोल पैनल और पाइप (कैपेसिटी 30 से 90 एच पी (न्यूनतम नियति उत्पाद भार 237.4 किग्रा. से कम न हों)	1 सीट	1. कॉपर रॉड/बाइंडिंग वायर या कॉपर वाय/बार 2. ब्रॉज मेटल 2. ब्रॉज मेटल 3. सीआईई कार्बिडिंग या 3. पिग आयरन 4. स्टीम्पिंगस 4. सीआर एन जीओ स्टील शीट/कोयल/स्ट्रिप्स (5) ईआर डब्ल्यू एस एस द्यूव/रॉड-ब्रेड ए ग्राई एस ग्राई 304/316/431 6. रेलिबेन्ट रबर/प्लास्टिक पार्ट्स	28.5 किग्रा. 9.3 किग्रा. 51.6 किग्रा. 67.1 किग्रा. 88 किग्रा. 157 किग्रा. 60 किग्रा. नेट-टू-नेट	65

1	2	3	4	5	6
1113.	सबमर्सिबल वाटर पम्प सैट जैसे कि पम्प मोटर्स, पम्प सैट और एक्सेसॉरिज जैसे केबल, कंट्रोल पैनल और पाइप्स (कैपेसिटी 7.5 से 30 एम्पी तक (न्यूनतम निर्यात उत्पाद भार 99.5 किग्रा, से कम न हो)	1 सैट	1. कॉपर रॉड/वाईडिंग वायर या कॉपर वायर बार 2. ग्रेजिट मेटल 3. सीमर एंड कास्टिंग या पिग ग्रायडर 4. स्टैंडिंग या सीमर एंड जीओ स्टील शीट/कायल/स्ट्रिप्स 5. ई ग्रार डब्ल्यू एस एस ट्यूब रॉड-ग्रेड ए ग्रार्ड एस ग्रार्ड 304/316/431 6. रेलिबेंट रबर/प्लास्टिक पार्ट्स	14. 9 किग्रा. 4. 5 किग्रा. 31. 6 किग्रा. 43. 1 किग्रा. 28 किग्रा. 50 किग्रा. 21. 0 किग्रा. नेट-टू-नेट	65
1114.	सबमर्सिबल वाटर पम्प सैट जैसे कि पम्प मोटर्स, पम्प सैट्स और एक्सेसॉरिज जैसे केबल, कंट्रोल पैनल और पाइप्स (कैपेसिटी 7.5 एच पी तक)	1 सैट	1. कॉपर रॉड/वाईडिंग वायर या कॉपर वायर बार 2. ग्रेजिट मेटल 3. पिग ग्रायडर 4. सीमर एंड जी ओ स्टील शीट/कायल/स्ट्रिप्स 5. ई ग्रार डब्ल्यू एस एस ट्यूब रॉड-ग्रेड ए ग्रार्ड एस ग्रार्ड 304/316/431 6. रबर/प्लास्टिक पार्ट्स या (क) सिंथेटिक रबर (ख) एलडीपीई मोल्डिंग पाउडर (ग) एचडीपीई मोल्डिंग पाउडर (घ) पीपी मोल्डिंग पाउडर (ङ) ए ग्री एस मोल्डिंग पाउडर	5. 1 किग्रा. 1. 5 किग्रा. 34 किग्रा. 31 किग्रा. 14 किग्रा. नेट-टू-नेट 1. 05 किग्रा/किग्रा. निर्यातों के कटेंट 1. 05 किग्रा/किग्रा. निर्यात में कटेंट 1. 05 किग्रा/किग्रा. निर्यात में कटेंट 1. 05 किग्रा/किग्रा. निर्यात में कटेंट 1. 05 किग्रा/किग्रा. निर्यात में कटेंट	65
1115.	थिनवालड इंजन बीयरिंग बसिंग और थ्रस्ट वाशर्स स्टील बैंकड कॉपर बेसड एलाय एफ-770/एसएल में	100 किग्रा.	1. सीमर स्टील स्ट्रिप्स 2. कॉपर 3. लैड 4. टिन	92. 39 किग्रा. 36. 76 किग्रा. 14. 00 किग्रा. 0. 20 किग्रा.	
1116.	थिनवालड इंजन बीयरिंग बुशिंग्स और थ्रस्ट वाशर्स, स्टील बैंकड कॉपर बेसड हार्ड टिन एलाय-एफ-780/एसपी/एच 24	100 किग्रा.	1. सीमर स्टील स्ट्रिप्स 2. कॉपर 3. लैड 4. टिन	92. 63 किग्रा. 38. 14 किग्रा. 12. 42 किग्रा. 0. 77 किग्रा.	
1117.	थिनवालड इंजन बीयरिंग्स, बुशिंग्स और थ्रस्ट वाशर्स इन स्टील बैंकड कॉपर बेसड एलाय एफ-100/एसवाई/एसएफ-2	100 किग्रा.	1. सीमर स्टील स्ट्रिप्स 2. कॉपर 3. लैड 4. टिन	94. 47 किग्रा. 39. 83 किग्रा. 4. 98 किग्रा. 4. 98 किग्रा.	
1118.	थिनवालड इंजन बीयरिंग्स, बुशिंग्स और थ्रस्ट वाशर्स इन स्टील बैंकड कॉपर बेसड एलाय एफ-250/एस एक्स/एचएफ 16 ओग्रारएच 116	100 किग्रा.	1. सीमर स्टील स्ट्रिप्स 2. कॉपर 3. लैड 4. टिन	93. 22 किग्रा. 37. 77 किग्रा. 11. 53 किग्रा. 1. 97 किग्रा.	

1	2	3	4	5	6
1119.	थिनवालेड इंजन बीयरिंग्स, बुशिंग्स और ध्रुव वाशर्स इन स्टील बैकड एलुमिनियम बेसड एलाय ए एस-15	100 किग्रा.	1. सीप्रार स्टील स्ट्रिप्स 2. कॉपर 3. टिन 4. एलुमिनियम	116.49 किग्रा. 0.23 किग्रा. 4.50 किग्रा. 17.77 किग्रा.	
1120.	थिनवालेड इंजन बीयरिंग्स, बुशिंग्स और ध्रुव वाशर्स इन स्टील बैकड एलुमिनियम बेसड एलाय ए एस-11	100 किग्रा.	1. सीप्रार स्टील स्ट्रिप्स 2. कॉपर 3. टिन 4. एलुमिनियम 5. निकल	113.03 किग्रा. 0.20 किग्रा. 1.20 किग्रा. 18.28 किग्रा. 0.20 किग्रा.	
1121.	थिनवालेड इंजन बीयरिंग्स, बुशिंग्स और ध्रुव वाशर्स इन स्टील बैकड टिन बेसड क्वाइट मैटल एलाय एल-2	100 किग्रा.	1. सीप्रार स्टील स्ट्रिप्स 2. कॉपर 3. टिन 4. एनटीमनी	111.76 किग्रा. 1.73 किग्रा. 46.86 किग्रा. 3.95 किग्रा.	
1122.	थिनवालेड इंजन बीयरिंग्स, बुशिंग्स और ध्रुव वाशर्स इन स्टील बैकड लीड बेसड क्वाइट मैटल एलाय जी एम- 155	100 किग्रा.	1. सीप्रार स्टील स्ट्रिप्स 2. लीड 3. टिन 4. एंटीमनी	87.39 किग्रा. 45.66 किग्रा. 3.26 किग्रा. 5.44 किग्रा.	
1123.	थिनवालेड इंजन बीयरिंग्स, बुशिंग्स और ध्रुव वाशर्स इन स्टील बैकड एलुमिनियम टिन एलाय एफ-820 या एफ-157/टीप्रार-20	100 किग्रा.	1. स्टील बैकड एलुमिनियम टिन स्ट्रिप्स टू एफ-820 या एफ-157/टीप्रार-20	142.73 किग्रा.	
1124.	थिनवालेड इंजन बीयरिंग्स, बुशिंग्स और ध्रुव वाशर्स इन स्टील बैकड एलुमिनियम टिन एलाय एसएल-6	100 किग्रा.	1. स्टील बैकड एलुमिनियम टिन स्ट्रिप्स टू एलएल-6	140.96 किग्रा.	
1125.	थिनवालेड इंजन बीयरिंग्स, बुशिंग्स और ध्रुव वाशर्स इन स्टील बैकड एलुमिनियम लीड एलाय एफ-66	100 किग्रा.	1. स्टील बैकड एलुमिनियम लीड स्ट्रिप्स टू एफ-66	141.49 किग्रा.	
1126.	थिनवालेड इंजन बीयरिंग्स, बुशिंग्स और ध्रुव वाशर्स इन स्टील बैकड टिन बेसड बैबिट एलाय टू एफ-1	100 किग्रा.	1. स्टील बैकड टिन बेसड बैबिट एलाय स्ट्रिप्स टू एफ-1	133.29 किग्रा.	
1127.	थिनवालेड इंजन बीयरिंग्स, बुशिंग्स और ध्रुव वाशर्स इन स्टील बैकड लीड बेसड बैबिट एलाय टू एफ- 23/एल 200	100 किग्रा.	1. स्टील बैकड लीड बेसड बैबिट एलाय स्ट्रिप्स टू एफ-23/एल 200	146.47 किग्रा.	
1128.	थिनवालेड इंजन बीयरिंग्स, बुशिंग्स और ध्रुव वाशर्स इन स्टील बैकड कास्ट कॉपर बेसड एलाय टू एफ-112	100 किग्रा.	स्टील बैकड कास्ट कॉपर लीड स्ट्रिप्स टू एफ-112	152.17 किग्रा.	

1	2	3	4	5	6	7
1129.	यूनिवाडी कम्प्रेसर्स (घायल इर्ज किट्ट रोटरी स्कू कम्प्रेसर्स सूटेबल टू ड्राइव बिथ बी-नैट्स और इलेक्ट्रिक मोटर्स, घायल इंजन और अन्य सूटेबल ड्राइव)	100 नग	1. रोलर वीथरिंग्स 2. टेपर बीयरिंग्स/टेपर रोलर बीयरिंग्स 3. एस एच आई एम 4. स्प्रिंग 5. ग्लाइड रिंग (टेफ्लोनरिंग) 6. वाल्व एसपीसीबी 7. स्कू 8. कार्ट्रिज 9. शीपर सील 10. साइट ग्लास 11. ब्लैक बॉल 12. वाल्व बीडी 13. ब्लाइट बॉल 14. सेपरेटर एलिमेंट 15. रोटरी सैट 16. ऑयल फिलर ऐल्बो 17. नॉन एक्सपेंसिव गस्कैट शीट ऑफ साइज 1/32, 1/64" और 1/16"	200 नग 400 नग 570 नग 200 नग 100 नग 100 नग 100 नग 100 नग 100 नग 60 नग 100 नग 42 नग 100 नग 100 नग 100 नग 117.65 किग्रा.		200
1130.	यूनिवर्सल ज्वाइंट फार घाटो-मोबाइल्स	1 नग	1. नोडल्स 2. सीशा 3. प्लास्टिक ईसर्टम	नेट-टू-नेट 4 नग 4 नग		
1131.	बी-बेस्ट कवर बी सी पी	1 किग्रा.	1. सी थार सी ए शीट/कायल्स 2. निकल	1.40 किग्रा. 0.009 किग्रा.		
1132.	वाल्व टेपेट्स	आयात मय का 1.000 किग्रा. कंटेनर हर मय का 1 किग्रा. कंटेनर	1. नान-एलाय/एलाय स्टील राउंड्स 2. पैकिंग माल बशर्तें उगका मूल्य जहाज पर्यन्त मूल्य के 2% तक अधिकतम हो (क) बुडन बोर्ड्स (ख) एल डी पी ई. बिटुमैनाइज्ड कागज, कार्ड बोर्ड	1.30 किग्रा. नेट-टू-नेट 1.05 किग्रा.	60	
1133.	बोल्टेज रेगुलेटर	1 नग	1. सी थार स्टील एक्सट्रा डीप ड्राइंग 2. स्टील रॉड फ्री कटिंग इ एन आई ए/एस ए ई 8820 या इक्विवेलेट 5-35 मिमी डायमीटर 3. सोल्डर टिन-80% लैड-20% 4. कान्टैक्ट प्वाइंट टंगस्टन	0.5 किग्रा. 0.1 किग्रा. 0.05 किग्रा. 6 नग		
1134.	व्हील पुली एम बी बिद जैड पी सीवर (लीबर प्लेटिड बिद जिंक और व्हील पुली पेटिड)	1 किग्रा.	1. सी थार सी ए कायल/शीट 2. एच थार कायल/शीट 3. एम एस राउन्ड 4. एम एस वायर रॉड 5. जिंक	1035. किग्रा. 0.219 किग्रा. 0.348 किग्रा. 0.017 किग्रा. 0.0064 किग्रा.		
नान फेरस (एलुमिनियम सेमिस और उत्पाद के अलावा)						
1135.	एलुमिनियम एलाय इ ग्वाँड (घाह एम-2)	1 किग्रा.	1. एलुमिनियम स्क्रीप 2. निकल कोटिड (अनरॉड) 3. सिलिकॉन मेटल 4. जिंक	0.894 किग्रा. 0.0105 किग्रा. 0.1205 किग्रा. 0.0125 किग्रा.	60	

1	2	3	4	5	6	7
1136. एलुमिनियम इन्गोट्स	1 एम टी	1. कास्टिक सोडा ग्राई (जिसमें कम से कम 47% कास्टिक सोडा हो)	348.94 किग्रा. (कुल सोडा कंटेंट 164 किग्रा.)	500		
		2. कैल्सिड पैट्रोलियम कोक (सी पी कोक)	0.46 गी टन			
		3. कोय टार पिच	0.11 मी टन			
		4. एलुमिनियम फ्लोराइड	20.7 किग्रा.			
1137. एलुमिनियम सी इन्गोट्स	1 मी. टन	1. कास्टिक सोडा ग्राई (जिसमें कम से कम 47% कास्टिक सोडा हो)	348.94 किग्रा. (कुल सोडा कंटेंट 164 किग्रा.)	500		
		2. कैल्सिड पैट्रोलियम कोक (सी पी कोक)	0.46 मी टन			
		3. कोय टार पिच	0.11 मी टन			
		4. एलुमिनियम फ्लोराइड	20.7 किग्रा.			
1138. एलुमिनियम वायर बार/रॉड	1 मी भन	1. कास्टिक सोडा लाय (जिसमें कम से कम 47% कास्टिक सोडा हो)	348.94 किग्रा. (कुल सोडा कंटेंट 164 किग्रा.)	500		
		2. कैल्सिड पैट्रोलियम कोक (सी पी कोक)	0.46 मी टन			
		3. कोय टार पिच	0.11 मी टन			
		4. एलुमिनियम फ्लोराइड	20.7 किग्रा.			
1139. एन्टिमोनियल लैंड (लैंड एन्टिमनी एलाय)	1 मी टन	1. होल ड्रेन्ड बेटरीज	2 मी टन			
1140. ब्रास ब्लैन्कस/ब्रास केस ब्लैन्कस फार डिफेंस एप्लिकेशन	1 किग्रा.	1. जिंक जिसमें कम से कम 99.95% शुद्धता हो।	निर्यात उत्पाद में 1.10 किग्रा. कंटेंट			
		2. कापर वायर ब्रास जिसमें 99.9% शुद्धता हो	निर्यात उत्पाद में 1.10 किग्रा. कंटेंट			
1141. ब्रास एक्सट्रूडिड हीलो सैक्शनस जैसे पाइप्स/ट्यूब्स	1.10 किग्रा.	1. ब्रास स्कैपे	1.12 किग्रा.			
1142. ब्रास एक्सट्रूडिड डोस सैक्शन	1.0 किग्रा.	1. ब्रास स्कैपे	1.08 किग्रा.			
1143. सभी प्रकार के ब्रास फ्लैट वाशर्स	1.0 किग्रा.	ब्रास स्कैपे	1.100 किग्रा.	200		
1144. ब्रास स्ट्रिप्स/शीट्स	1 किग्रा.	ब्रास स्कैपे	1.07 किग्रा.			
1145. ब्रास बुड स्क्रू	1 किग्रा.	ब्रास स्कैपे	निर्यात उत्पाद में 1.10 कि ग्रा. ब्रास कंटेंट	150		
1146. विभिन्न साइजों के बोल्ट/कापर कोटिड बीडवायर	1 किग्रा.	हार्ड कार्बन स्टील वायर राजम	1.030 किग्रा.	100		
1147. कैल्सिड एलुमिना	1 मी. टन	1. कास्टिक सोडा ग्राई (जिसमें कम से कम 47% कास्टिक सोडा हो)	174.47 किग्रा. ग्राई फार्म में कंटेंट 47 कास्टिक सहित (82किग्रा. 100% आधार पर)	400		
		2. फरनेस ग्रायल	246 किग्रा.			
		3. सिन्थेटिक फ्लायंगलेन्ट	230 किग्रा.			
		4. फिस्टल ग्रेथ माडीफायर	262 ग्रा.			

1	2	3	4	5	6	7
1148.	कन्डेन्सर/इंफोरेटर वागॉल्स जो कि वातायनकुलन और रेफ्रिजेशन के लिए हीट एक्सचेंजर्स की तरह इस्तेमाल होते हैं ।	1 किया०	1 कॉपर द्युब रेफ्रिजरेण क्वालिटी 3/8 इंच मोटर मोटाई 2 एलुमिनियम फिन स्टॉक ए 1100 या इक्विवेलेंट 0.14 मिमी/0.16 मिमी मोटाई 3 ट्राइक्लोरोइथाइलीन	निर्यात में 1.05 किया. किया. कन्टेन्ट निर्यात में 1.05 किया./ किया. कन्टेन्ट जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य का 0.02.		
1149.	कॉपर एलाय एक्सट्रूड्ड उत्पाद (बास एक्सट्रूड्ड टोस और होलो सैक्शन को छोड़कर)	1 किया. कॉपर कन्टेन्ट 1 किया. एलाय ऐलिमेंट	1. कॉपर स्कैप/वर्जिन कॉपर 2. एलायडिंग ऐलिमेंट	1.050 किया. 1.050 किया.		
1150.	ऑपर बॉन्ड्ड ग्राउन्डिंग राइस	1 किया.	1. एम एस बास 2. कॉपर बार कैथोड	1.100 किया. 0.050 किया.		
1151.	कॉपर एक्स्ट्राईड होलो सैक्शन से जैसे पाइप्स/ट्यूब्स	1.0 किया.	1. कॉपर स्कैप	1.02 किया.		
1152.	कॉपर एक्स्ट्राईड होलो सैक्शन से जैसे पाइप्स/ट्यूब्स	1.0 किया.	1. कॉपर	1.05 किया.		
1153.	कॉपर एक्स्ट्रूड्ड टोस सैक्शनस	1.0 किया.	1. कॉपर स्कैप	1.0 किया.		
1154.	कॉपर एक्स्ट्रूड्ड ठोस सैक्शनस	1.0 किया.	1. कॉपर	1.05 किया.		
1155.	कॉपर प्लेट्स/शीट्स/स्ट्रिप्स	1 किया.	1 कॉपर वायर बार/कॉपर इन्गोट या कॉपर स्कैप	1.05 किया. 1.05 किया.	150	
1156.	कॉपर फायल	1 किया.	1. कॉपर इन्गोट्स/कॉपर वायर बास	1.050 किया.	150	
1157.	कॉपर स्लीब्स	1 किया.	1. कॉपर स्कैप	1.050 किया.		
1158.	कॉपर वायर	1 किया.	1. कॉपर राइड या कॉपर इन्गोट्स या कॉपर स्कैप	1.01 किया. 1.02 किया. 1.05 किया.		
1159.	एक्सट्रूड्ड एलुमिनियम उत्पाद पाइप्स और ट्यूब्स जोड़कर	1 किया.	1. एलुमिनियम स्कैप	1.06 किया.	100	
1160.	फिनिशड मशीनड ब्रॉन्ज का-स्टिंग एलाय एलुमिनियम ब्रॉन्ज एम एस 1400-ए बी-1 (कॉपर कन्टेन्ट 87% एलुमिनियम कन्टेन्ट 10% प्रायरन कन्टेन्ट +3 %)	1 किया.	1. ऑपर स्कैप कॉपर इन्गोट्स 2. एलुमिनियम 3. प्रायरन	1.057 किया. 0.110 किया. 0.044 किया.		
1161.	फिनिशड मशीनड ब्रॉन्ज का-स्टिंग एलाय लेड्ड ब्रॉन्ज बी एस 1400-एस बी-2 (कॉपर कन्टेन्ट 80% लेड 10% और टिन 10%)	1 किया.	1. कॉपर 2. लेड 3. टिन	0.830 किया. 0.110 किया. 0.146 किया.		
1162.	लेड एंटीमनी वायर 4.5 मि.मी. डायमीटर (एस. बी. 1.5% पी बी 98.5%)	1 किया.	1. लेड 2. एंटीमनी	1.034 किया. 0.0158 किया.	100	

1	2	3	4	5	6	7
1163.	लैड एन्टीमनी वायर 6.45 मि.मी. डायमीटर (एस. बी. 10.5% पी बी 89.5%)	1 किग्रा.	1. लैड 2. एन्टीमनी	0.940 किग्रा. 0.1103 किग्रा.	100	
1164.	लैड इन्गोट्स 99.97% शुद्धता वाले	1 किग्रा.	1. रेलियेन्ट स्वीप	निर्यात में प्रयुक्त होने वाला 1.10 किग्रा. प्रति किग्रा. संबंध स्वीप		
1165.	निकल सिल्वर स्ट्रिप् फार डिफेंस इलेक्ट्रानिक्स और टेलिकम्युनिकेशन के लिए	1 किग्रा.	1. कॉपर वायर कार/कैथोड 2. जिंक इन्गोट्स 3. निकल कैथोड	निर्यात उत्पाद में प्रयोग की जाने वाले 1.05 किग्रा. कन्टेन्ट --वही-- --वही--		
1166.	निकल सिल्वर वायर	1 किग्रा.	1. कॉपर वायर बार/कैथोड 2. जिंक इन्गोट 3. निकल कैथोड	निर्यात में प्रयोग किए जाने वाले 1.05 किग्रा. कन्टेन्ट --वही-- --वही--		
1167.	ब्रास से बने पार्ट माउथ पीस	1 किग्रा.	1. ब्रास स्वीप	1.075 किग्रा.	60	
1168.	फासफोर ब्रोन्ज मैग्नेटिक	1 किग्रा.	1. फासफोर ब्रोन्ज वायर रॉड	1.050 किग्रा.	100	
1169.	फासफोर ब्रोन्ज स्ट्रिप्स टेलि-कम्युनिकेशन और इलेक्ट्रानिक्स के लिए कम्प्यूटर एप्लिकेशन जोड़कर	1 किग्रा.	1. कॉपर 2. टिन	निर्यात में 1.05 किग्रा./किग्रा. कॉपर कन्टेन्ट टिन मात्रा 1.05 किग्रा./किग्रा.		
1170.	प्रेसर हाई कास्टिंग (जिंक)	1 किग्रा.	1. जिंक इन्गोट्स	1.100 किग्रा.	75	
1171.	सिल्वर कैडमियम ग्राममाइड कान्टैक्ट	1 किग्रा.	1. सिल्वर बुलियन 99.9% शुद्धता वाले	निर्यात में 1.03 किग्रा. कन्टेन्ट		
1172.	सिल्वर ग्राफिक कन्टेक्ट	1 किग्रा.	1. सिल्वर बुलियन 99.9% शुद्धता वाले	निर्यात में 1.03 किग्रा. कन्टेन्ट		
1173.	सिल्वर निकल कन्टेक्ट्स	1 किग्रा.	1. सिल्वर बुलियन 99.9% शुद्धता वाले 2. निकल 99.8% शुद्धता वाले	निर्यात में 1.03 किग्रा. कन्टेन्ट निर्यात में 1.05 किग्रा. कन्टेन्ट		
1174.	सिल्वर टंगस्टन ग्रेफाइट कान्टैक्ट	1 किग्रा.	1. सिल्वर बुलियन 99.9% शुद्धता वाले 2. टंगस्टन ग्रेफाइट 99.95% शुद्धता वाले	निर्यात में 1.03 किग्रा. कन्टेन्ट निर्यात में 1.05 किग्रा. कन्टेन्ट		
1175.	सोल्डर बार (लैड 60% और टिन 40%)	1 किग्रा.	1. लैड 2. टिन	0.600 किग्रा. 0.400 किग्रा.		
1176.	सोल्डर बार (लैड 80% और टिन 20%)	1 किग्रा.	1. टिन 2. लैड	0.2036 किग्रा. 0.8072 किग्रा.		
1177.	टिन इन्गोट्स	1 किग्रा.	1. टिन ब्लास	1.15 किग्रा.	150	

1	2	3	4	5	6	7
1178.	ब्रास के बने बाल्व स्टेम्स (टी आर-13 स्टेम्स)	1 किग्रा.	1. ब्रास स्क्रैप अन्य	निर्यात उत्पाद में किग्रा. ब्रास कन्टैन्ट	1.10	250
1179.	कास्ट एलाय परमालैन्ट मैग्नेट्स	आयात मूल्य का 1 किग्रा. कन्टैन्ट	1. कोबाल्ट 2. निकल 3. शुद्ध आयरन 4. एलुमिनियम इन्गोट्स 5. कॉपर 6. आक्साइड	1.05 किग्रा. 1.05 किग्रा. 1.2 किग्रा. 1.10 किग्रा. 1.10 किग्रा.		150
1180.	कृत्रिम जिरकोनिया	1 किग्रा.	1. जिरकोनियम (98.5%) 2. थ्रियम आक्साइड (99.99%)	0.852 किग्रा. 0.152 किग्रा.		
1181.	रैस मेटल	1 किग्रा.	1. थोरियम डाइड्रेट	0.300 किग्रा.		
1182.	हाई फैराइट मैग्नेट्स मैग्नेट- टाइप्ड या डिमैग्नेटाइज्ड अवस्था में	1 किग्रा.	1. फेरिक ऑक्साइड 2. बेरियम कार्बोनेट या स्ट्रोनियम कार्बोनेट	1.17 किग्रा. 0.26 किग्रा.		150
1183.	होम वायर (ब्रास प्लेटिड)	1 किग्रा.	1. ब्रास प्लेटिड वायर (कोल्ड ड्रान)	1.02 किग्रा.		
1184.	मैग्नेटिक एसेम्बलीज इन- कॉरपोरेटिंग कास्ट एलाय पारमालैन्ट मैग्नेट्स जैसे पॉट मैग्नेट, मैग्नेटिक वैल्विंग कलैम्पस/लिन्क्स, मैग्नेटिक लिफ्टिंग डिवाइसिस, मैग्नेटिक रिफस/बाइसिस/डोर कैचिस/बी क्लाक बेसिस/होल्ड रास्ट/ होल्डरस/पोमिशनर्स/प्लोटर्स	1 किग्रा.	1. कोबाल्ट 2. निकल 3. शुद्ध लौह पाउडर 4. कॉपर	0.26 किग्रा. 0.15 किग्रा. 0.55 किग्रा. 0.033 किग्रा.		200
1185.	रेसबे ट्रेक मैटिरियल के लोर पर इस्तेमाल होने वाले स्पाइस	1 किग्रा.	1. एम एस बिलैट्स	1.21 किग्रा.		50
1186.	स्टील बैकड लैड बेसड व्हाइट मेटल (बैबिट) एलाय बार्ड- मेटल स्ट्रिप सामान्यतः कन्फर्मिग टू एस ए ई 13 या इक्वि- वेलेंट	100 किग्रा.	1. सी आर स्टील 2. लैड 3. टिन 4. ग्रन्टीमनी	71.30 किग्रा. 34.49 किग्रा. 2.68 किग्रा. 4.13 किग्रा.		
1187.	स्टील बैकड लैड बेसड व्हाइट मेटल (बैबिट) एलाय बार्ड- मेटल स्ट्रिप सामान्यतः कन्फ- मिग टू एस ए ई 15 या इक्विवेलेंट	100 किग्रा.	1. सी आर स्टील 2. लैड 3. टिन 4. एन्टीमनी 5. आरसैनिक	71.30 किग्रा. 34.49 किग्रा. 0.14 किग्रा. 5.99 किग्रा. 0.41 किग्रा.		

इंजीनियरिंग उत्पादों के लिए सामान्य टिप्पणी

1. जहाँ भी एक विशेष नाम दिया गया है वहाँ पर जैनेरिक एन्ट्री के इन्पुट आउटपुट नाम लागू नहीं होंगे।
2. जहाँ पर भी स्टील के आयात की अनुमति दी गई है वहाँ पर आयातित स्टील की मोटाई, विशिष्टता बपैरा और जो निर्यात उत्पाद में इस्तेमाल हुआ है के अनुरूप हो। जबकि, स्टील उत्पादों के निर्यात के लिए जो कि सेमी फिनिश/फिनिश का हो अनुरूपता का गुण केवल कैमिकल कम्पोजिशन तक ही सीमित रह सकता है।
3. बाइसिकल उत्पादों में जो कि निकल प्लेटिड होंगे, स्टील को निकल प्लेटिड और निकल को कुल भार का 0.97% अनुमित किया जाएगा।
4. जहाँ भी फरनेस ऑयल मद आयात मब के रूप में आयेगी, वहाँ उसके साथ एल एस एच एस/एच एफ ओ जुड़ा होगा।
5. जहाँ भी आयात के लिए एलुमिनियम अनुमेय होंगा उनका धर्म होगा एलुमिनियम इन्गॉट्स पिग्स/सोस/स्लेब्स के रूप में।
6. जहाँ पर भी एच ग्रार शीट्स या सी ग्रार शीट्स अनुमित हैं वहाँ निर्यातकों को हर एच ग्रार शीट्स/सी ग्रार शीट्स के साथ 1.10 किग्रा. बिलेट्स को आयात करने का विकल्प है।

उपाबंध—“घ”

मछली उत्पाद

1	2	3	4	5	6	7
1.	ब्लॉक फ्रोजन फिनेट्स	1 कि. ग्रा.	1. फ्रोजन फिश	2.50 कि. ग्रा.	100	
2.	ब्लॉक फ्रोजन रॉ पीलड और डेविथड	1 कि. ग्रा.	1. फ्रोजन श्रिम्प	4.1666 कि. ग्रा.	100	
3.	ब्रैड्ड श्रिम्प	1 कि. ग्रा.	1. फ्रोजन श्रिम्प	2.50 कि. ग्रा.	100	
4.	कैव्ड श्रिम्प	1 कि. ग्रा.	1. फ्रोजन श्रिम्प	5.0 कि. ग्रा.	100	
5.	कटल फिश फिलेट्स	1 कि. ग्रा.	1. कटल फिश	2.8571 कि. ग्रा.	100	
6.	फ्रीज ड्राइड श्रिम्प	1 कि. ग्रा.	1. फ्रोजन श्रिम्प	6.25 कि. ग्रा.	100	
7.	फ्रोजन मेरीन उत्पाद/एल डी पी ई/एच डीपीई/पीपी ग्रेन्गुल्स से बने पैकिंग माल में पैकड फ्रोजन मीट, क्राफ्ट पेपर, ग्राइवरी बोर्ड और कार्ड बोर्ड ग्राइवरी बोर्ड के अलावा।	1 कि. ग्रा. भार के वीग शीट	1. एल डीपीई/एच डीपीई/पीपी ग्रेन्गुल्स/एल एल डी पी ई	1.10 कि. ग्रा.	1900	
		1 कि. ग्रा. भार के क्राफ्ट पेपर	2. क्राफ्ट पेपर ग्राइवरी पेपर के अलावा	1.10 कि. ग्रा.		
		1 कि. ग्रा. भार के कार्ड बोर्ड	3. कार्ड बोर्ड ग्राइवरी बोर्ड के अलावा	1.10 कि. ग्रा.		

टिप्पणी :—आयात की मदों का कुल लागत बीमा भाड़ा मूल्य निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 50% से अधिक नहीं होना चाहिए। जब कि, एल डी पी ई/ एच डीपीई/पी पी ग्रेन्गुल्स/एल एल डी पी ई का लागत बीमा भाड़ा मूल्य निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2.5% तक ही सीमित रहना चाहिए।

8.	फ्रोजन सिरप (हैडलेस)	1 कि. ग्रा.	1. फिश मील	3.077 कि. ग्रा.	100	
9.	फ्रोजन सिरप (हैडलेस)	1 कि. ग्रा.	1. परैवन फीड	3.077 कि. ग्रा.	100	
10.	हैड ओन/हैडलेस सिरप	1 कि. ग्रा.	1. परैवन फीड 2. एच डीपीई/एल डीपी ई	3.077 कि. ग्रा. जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 2.5 प्रतिशत	100	

टिप्पणी :—ऊपर दिए गए इन्पुट्स केवल उन्हीं निर्यातकों को देय होंगे जो कि सिरप्स आदि को निजी तालाबों में पाल रहे हैं और जिनके पास एमपी-डीए का प्रमाण पत्र है।

11.	आई ब्यू एफ कुन्ड और डेविना-नाइड पीलड/श्रिम्प	1 कि. ग्रा.	1. फ्रोजन श्रिम्प	5.0 कि. ग्रा.	100	
12.	आई ब्यू एफ कुन्ड और पीलड श्रिम्प	1 कि. ग्रा.	1. फ्रोजन श्रिम्प	4.1666 कि. ग्रा.	100	

1	2	3	4	5	6	7
13.	आई क्यू एफ गटिड	1 कि. ग्रा.	1. फोजन फिश	6.25 कि. ग्रा.	100	
14.	आई क्यू एफ हैड ऑन थ्रिम्प	1 कि. ग्रा.	1. फोजन थ्रिम्प	1.1111 कि. ग्रा.	100	
15.	आई क्यू एफ हैड लैस ग्रील ऑन	1 कि. ग्रा.	1. फोजन थ्रिम्प	1.666 कि. ग्रा.	100	
16.	आई क्यू एफ पीलड और कुकड थ्रिम्प	1 कि. ग्रा.	1. फोजन थ्रिम्प	4.1666 कि. ग्रा.	100	
17.	आई क्यू एफ पीलड, कुकड और डिवाइन्ड थ्रिम्प	1 कि. ग्रा.	1. फोजन फिश	6.6666 कि. ग्रा.	100	
18.	आई क्यू एफ रॉ पीलड और डिवाइन्ड	1 कि. ग्रा.	1. फोजन थ्रिम्प	3.2258 कि. ग्रा.	100	
19.	आई क्यू एफ रॉ पीलड और ग्रन्डर बेइन्ड	1 कि. ग्रा.	1. फोजन थ्रिम्प	2.7777 कि. ग्रा.	100	
20.	आई क्यू एफ टेल ऑन थ्रिम्प	1 कि. ग्रा.	1. फोजन थ्रिम्प	2.2222 कि. ग्रा.	100	
21.	थ्रिम्प पेस्ट	1 कि. ग्रा.	1. फोजन थ्रिम्प	4.0 कि. ग्रा.	100	
22.	होल क्लीनड कटल फिश	1 कि. ग्रा.	1. कटल फिश	1.3333 कि. ग्रा.	100	

‘उपासंघ रु.’

मानदण्ड खाद्य उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद्द	आयात मद्द	मूल्य संयोजन	अभ्युक्तियां
नाम	मात्रा	नाम	अनुमति मात्रा	
1	2	3	4	5
1. एसोर्टिड कर्फीकेशनरी	1.0 कि. ग्रा.	1. चीनी 2. भुनकोस 3. सिट्रिक एसिड 4. फ्लेवरिड ऐमूंस/खाद्य रंग	0.63 कि. ग्रा. 0.28 कि. ग्रा. 0.06 कि. ग्रा. 0.02 कि. ग्रा.	
2. प्रातिरिक्त और बाह्य कन्ज्यूमर पैकिंग में पैकड एसोर्टिड इन्स्टेंट खाद्य मिक्स	1 कि. ग्रा.	1. रिलिबेन्ट जी एस एस के एवेत डुप्लेक्स बोर्ड 2. पांती प्रोपलीन ग्रेन्युल्स/गॉलीडथाइलीन मोलिडिंग पाउडर/सभी प्रकार के ग्रेन्युल्स 3. सिट्रिक एसिड (एनहाइड्रस) खाद्य ग्रेड	1.05 कि. ग्रा. निर्यात कन्टेन्ट 1.05 कि. ग्रा. कन्टेन्ट निर्यात में 0.00150 कि. ग्रा.	
3. टिन शीट से बने टिन के डिब्बों में भरा बेकिंग पाउडर	1 कि. ग्रा.	1. टिन शीट 2. क्राफ्ट पेपर	पैकिंग में 1.10 कि. ग्रा. कन्टेन्ट पैकिंग में 1.05 कि. ग्रा. कन्टेन्ट	
4. बिस्किट	1 कि. ग्रा.	1. चीनी 2. बेजिटैबल शार्टनिंग 3. स्क्रिम्ड मिल्क पाउडर	0.2416 कि. ग्रा. 0.155 कि. ग्रा. 0.0108 कि. ग्रा.	200
5. बुल्क टी	1 कि. ग्रा. भार के कन्टेनर बॉक्स रिलिबेन्ट मद्द का 1 कि. ग्रा. भार रिलिबेन्ट मद्द का 1 कि. ग्रा. भार रिलिबेन्ट मद्द का 1 कि. ग्रा. भार	1. प्लास्टिड या कार्ड बोर्ड आइवरी बोर्ड को छोड़कर 2. गेलबेनाइज्ड ड्रायरन शीट/एंगल या टिन शीट 3. एल्युमीनियम फॉयल या एलडीपीई/एचडीपीई ग्रेन्युल्स 4. ड्रायरन वायर (गेलबेनाइज्ड)	1.10 कि. ग्रा. 1.05 कि. ग्रा. 1.10 कि. ग्रा. 1.00 कि. ग्रा.	1250

टिप्पणी :—एलडीपीई/एचडीपीई ग्रेन्युल्स का लागत बीमा भाड़ा मूल्य, जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2.5% तक सीमित रहना चाहिए। यदि कार्ड बोर्ड आयात किया जाएगा तो मद्द (2) और (3) का आयात करने की अनुमति नहीं दी जाएगी।

1	2	3	4	5	6	7
6.	बहुसतह वाले पेपर में पैकड बुल्क चाय	1 मेट्रिक	1. बहुसतह पेपर (बाहरी सतह प्लाई वाली- प्रोपाहर्जन क्रॉपट पेपर की भीतरी की सतह प्लाई एलुमिनियम फॉयल की तथा बीच की सतह प्लाई हार्ड परफॉर- मेन्स क्रॉपट पेपर की बनी हो)	नेट-टू-नेट	1250	
7.	काजू की गिरी	1 कि. ग्रा.	करचा काजू	4.00 कि. ग्रा.	33	
टिप्पणी :- काजू की गिरी के निर्यात के लिए आवश्यक पैकिंग सामग्री जैसे कि टिनप्लेट/टिन कन्टेनर/श्री टी एस कैन/काई बोर्ड आइवरी बोर्ड की डिज़्क/एल डीपी ई/ए डीपी ई/ पीपी ग्रेन्यूल्स, टिन मिल बनेक प्लेट/सीसे रहित सोल्डरिंग सामग्री का आयात कुल लागत बीमा भाड़ा मूल्य, जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 5% तक अधिकतम होना चाहिए। जबकि, एल डीपी ई, एच डीपी ई, पीपी ग्रेन्यूल्स जहाँ पर भी प्रयोग में लाए जाते हैं उनका लागत बीमा भाड़ा मूल्य, जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 1% तक सीमित रहना चाहिए। इसी प्रकार सीसे रहित सोल्डरिंग सामग्री जहाँ भी प्रयोग में लाई जाती है उसका लागत बीमा भाड़ा मूल्य जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 0.250% तक सीमित रहना चाहिए।						
8.	केसिया ऑलइयोरेशिन	3.32 मो.	1. केसिया	100 मो. टन.		
9.	केसिया का तेल	1 मो. टन	1. केसिया	100 मो. टन		
10.	इलायची ऑलइयोरेशिन	3.50 मो. टन	1. इलायची	100 मो. टन		
11.	इलायची का तेल	1 मो. टन	1. इलायची	100 मो. टन		
12.	कलौष बड आयल	15 मो. टन	1. कलौष बडस	100 मो. टन		
13.	करी पाउडर (जिसमें कलौष बडस, इलायची और केसिया सभी मिलाकर 5% हैं और अन्य अवयव जो स्थानीय उत्पादित मसों सहित 95% हैं)	2000 मो.	1. कलौष बडस, इलायची केसिया	100 मो. टन		
14.	षटनिया/कान्डीमेन्ट्स/पेस्ट/वेजि-टेबल्स/काँफी चिकरी अचार; श्रीटीएस डिब्बों में बन्द।	1 कि. ग्रा.	1. टिन प्लेट (श्रीटीएस क्वालिटी)	1.10 कि. ग्रा.	500	
15.	कैमैल (बल्क इन पैकिंग)	1 कि. ग्रा.	1. काराजोलन 2. इथाइल बैनिलिन	0.030 कि. ग्रा. 0.005 कि. ग्रा.		
16.	कैमैल (पुडिंग मिक्स)	1 कि. ग्रा.	1. काराजोलन 2. इथाइल बैनिलिन 3. एचडीपीई ग्रेन्यूल्स 4. हुले बीडें 5. क्रॉपट पेपर	0.030 कि. ग्रा. 0.005 कि. ग्रा. निर्यात में 1.05 किग्रा. कन्टेन्ट नेट-टू-नेट निर्यात में 1.05 किग्रा. कन्टेन्ट		
17.	ईक्सट्राइन	1 कि. ग्रा.	1. स्टार्च	0.923 कि. ग्रा.	250	
18.	फूट जैम	1 फूट	1. फूट पल्प 2. ओनो 3. पैकिटन 4. श्रीटीएस कैन	0.450 कि. ग्रा. 0.550 कि. ग्रा. 0.070 कि. ग्रा. नेट-टू-नेट	200	
19.	फूट/जैम श्रीटीएस कैन में बन्द	1 कि. ग्रा. टिन प्लेट कन्टेन्ट	1. टिन प्लेट (श्रीटीएस क्वालिटी)	1.10 कि. ग्रा.	500	
20.	गोरगम पाउडर (फूड ग्रेड)	1.0 कि. ग्रा.	1. हाइड्रोजन परऑक्साइड 50% 2. फासफोरिक एसिड/सिट्रिक एसिड	0.015 कि. ग्रा. निर्यात आउटर में दिए गए मात्रा के अनुसार अनुमति दी जाएगी।		

1	2	3	4	5	6
21.	टिन प्लेट ग्राहम से बने टिन कैन्स में बन्द इन्स्टैंट कॉफी	1 कि. ग्रा.	1. थ्रो टी एम कैन्स जो टिन प्लेट हों ग्राहम से बने	नेट-टू-नेट	
22.	जैम जैली आदि जो थ्रो टी एम कैन्स/डिग्गलि कैन्स में पैकड हों।	100 नग	1. थ्रो टी एम कैन्स/डिग्गलि कैन्स	100 नग	500
23.	जैली क्रिस्टल (बल्क इन पैकिंग)	1 कि. ग्रा.	1. काराजीनन 2. इथाइल बेनिलिन	0.06 कि. ग्रा.	
24.	जैली क्रिस्टल (पैकेट्स में)	1 कि. ग्रा.	1. काराजीनन 2. इथाइल बेनिलिन 3. एलडीपीई ग्रेन्युल्स 4. डुप्ले बोर्ड 5. क्राफ्ट पेपर	0.003 कि. ग्रा. 0.005 कि. ग्रा. 1.05 कि. ग्रा. कन्टेन्ट नेट-टू-नेट निर्यात में 1.05 किग्रा. कन्टेन्ट	
25.	ग्राम/ग्रामरूड जूस पल्प/कान्स्ट्रैटेड, थ्रो टी एम कैन्स में पैकड	1 कि. ग्रा.	1. टिन प्लेट (थ्रो टी एम क्वालिटी) या थ्रो टी एम कैन्स 2. कोर्रोडिड कार्टन	1.10 कि. ग्रा. नेट-टू-नेट	500
26.	संसाधित वालें	1 कि. ग्रा.	कच्ची दालें	1.050 कि. ग्रा.	60
27.	चावल	1 कि. ग्रा. भार का बैग निर्यात उत्पाद की मद का 1 कि. ग्रा. कन्टेन्ट चावल का 1 कि. ग्रा. भार	1. कैन्वेस/जूट 2. एलडीपीई/एच डी पी ई ग्रेन्युल्स 3. प्रिंटिंग इन्क	1.05 कि. ग्रा. 1.10 कि. ग्रा. 1 ग्राम	1900
टिप्पणी :--एल डी पी ई/एच डी पी ई/पी पी ग्रेन्युल्स का लागत बीमा साड़ा मूल्य जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 2.5% तक सीमित होना चाहिए।					
28.	एलडीपीई/एल डी पी ई से बने बैग में बन्द नमक	1 कि. ग्रा.	1. एल डी पी ई ग्रेन्युल्स 2. एलडीपीई ग्रेन्युल्स 3. प्रिंटिंग इन्क	निर्यात पैकिंग में 1.05 किग्रा. कन्टेन्ट निर्यात में पैकिंग में 1.05 किग्रा. कन्टेन्ट लागत बीमा साड़ा मूल्य का 1%	1900
29.	70% सोबिटोल	1 मी. टन	1. स्टार्च (85% शुद्धता) 2. एन्जाइम (डैक्सट्रोजाइम/टर्मिमाइल) 3. एडिक्टोड कार्बन 4. कैटालिस्ट (निकल/एल्यूमीनियम पाउडर) 5. रेलवेन्ट रेजिन	806 कि. ग्रा. 1.06 कि. ग्रा. 2.09 कि. ग्रा. 0.70 कि. ग्रा. 1.44 कि. ग्रा.	
टिप्पणी :--ऊपर दिए गए मानदण्ड केवल एक वर्ष के लिए लागू होंगे।					
30.	सोयाबीन एक्सट्रैक्शन	1 मी. टन	1. हैक्सन	10 लीटर	
31.	मसाले	1 कि. ग्रा. भार का बैग/शोट/फिल्म 1 किग्रा. भार की रेलवेन्ट मद	1. एलडीपीई/एलडीपीई ग्रेन्युल्स 2. पेपर बोर्ड/क्राफ्ट पेपर आइवरी बोर्ड को छोड़कर	1.10 कि. ग्रा. 1.10 कि. ग्रा.	1900
टिप्पणी :--एल डी पी ई/एच डी पी ई/पी पी ग्रेन्युल्स का लागत बीमा साड़ा मूल्य जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 2.5% तक सीमित होना चाहिए।					
32.	टी बैग (खाली टी बैग)	1 कि. ग्रा.	1. फिल्टर पेपर	1.050 कि. ग्रा.	10000

1	2	3	4	5	6
33	कंजुमर पैक में चाय	1 किग्रा. भार का काई बोर्ड 1 किग्रा. भार का क्राफ्ट पेपर 1 किग्रा. भार का टिगु पेपर 1 किग्रा. भार का बैग/शीट/फिल्म 1 कि.ग्रा.भार चाय	1. बोर्ड बोर्ड आइवरी बोर्ड को छोड़कर 2. क्राफ्ट पेपर आइवरी बोर्ड को छोड़कर 3. टिगु पेपर 4. एलसीपीई/एल डी पीई ग्रैन्युल्स 5. प्रिंटिंग इन्क	1. 10 कि. ग्रा. 1. 10 कि. ग्रा. 1. 0.5 कि. ग्रा. 1. 10 कि. ग्रा. 2 ग्रा.	1233

टिप्पणी :—एलसीपीई/एल डी पी ई ग्रैन्युल्स का लागत अंश मांझी मूल्य, जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 2.5% तक सीमित होना चाहिए।

34.	रेलिवेन्ट पैकिंग में पैक आउटरीट की	1 कि. ग्रा.	1. रेलिवेन्ट पैकिंग सामग्री जैसे टिन प्लेट/काई बोर्ड आइवरी बोर्ड को छोड़कर/एल डी पीई/एलसीपीई/पीपी ग्रैन्युल्स 2. ओ टी एस कैन/टिन कन्टेनर्स	परिणामी उत्पाद में पैकिंग सामग्री का कन्टेन्ट 1.05 किग्रा. हो। नेट-टू-नेट	1900
35.	श्वेत चीनी	1 मी. टन	1 कच्ची चीनी	1.05 मी. टन	

टिप्पणी :—कच्ची चीनी का आयात, श्वेत चीनी के निर्यात के लिए नीचे दी गई शर्तों के अनुसार होगा :—

1. कम से कम 7.5% मूल्य संयोजन प्राप्त होना चाहिए।
2. श्वेत चीनी का निर्यात केवल कच्ची चीनी के आयात के बाद ही संभव होगा।
3. श्वेत चीनी का निर्यात, कच्ची चीनी के आयात के बाद 3 महीनों की अवधि के अन्दर ही जाना चाहिए।
4. केवल मात्रा पर आधारित अग्रिम लाइसेंस ही जारी किया जाएगा।
5. इसके लिए आवेदन पत्र केवल विदेश व्यापार महानिदेशालय, नई दिल्ली, ही स्वीकृत करेगा।

क्रम संख्या 8 से 13 के लिए

टिप्पणी

1. निर्यात उत्पाद संख्या (8) से (12) के लिए 100% और (13) के लिए 500% कम से कम मूल्य संयोजन होना आवश्यक है। (8) से (12) के लिए मूल्य संयोजन भागों में प्राप्त होना चाहिए।

(क) उत्पादों के निर्यात द्वारा न्यूनतम मूल्य संयोजन प्राप्त करना है जिनके लिए अग्रिम लाइसेंस के अन्तर्गत शुल्क मुक्त निवेश लिया जाना है। क्रम-नुसार (8) से (12) क्रम सं. पर 45%, 45%, 50%, 50% मूल्य न्यूनतम मूल्य संयोजन प्राप्त किया जाना है।

(ख) प्रतिरिक्त मूल्य संयोजन के रूप में शेष निर्यात आभार (पूर्ण न्यूनतम मूल्य संयोजन घटा कर मूल न्यूनतम दी गई) :

(1) उत्पादों के निर्यात (परिणामी उत्पाद) जैसे कॉलम 2 में दर्शाए गये हैं।

या

(2) प्रक्रिया पुस्तक के खण्ड (1) 1992-97 (संशोधित) के परिशिष्ट 18 के अनुसार या मसालों के तेल और जीव्योरोडीन के सख निर्यात की युनिट्स संभरण उत्पादक व्यापारी निर्यातक के मामले में दर्शाया गया हो।
प्रतिरिक्त मूल्य संयोजन प्राप्त करने के लिए शुल्क मुक्त लाभ लेने के लिए कोई प्रतिरिक्त निवेशों की प्राप्ति नहीं दी जाएगी।
करी पाउंडर के बारे में दर्शाया गया 500% मूल्य संयोजन मूल मूल्य संयोजन है जो कि निर्यातकों द्वारा केवल इसी मद के लिए पूरा करना है।

2. ऊपर दिए गए मानदण्डों के आधार पर केवल मात्रा पर आधारित अग्रिम लाइसेंस ही जारी किया जाएगा।

मात्रा पर आधारित अग्रिम लाइसेंस के लिए आवेदन करने पर आवेदक को अपने उत्पादन की या संभरण उत्पादक (व्यापारी निर्यातक के बारे में) की क्षमता के बारे में मसाला बोर्ड द्वारा एक प्रमाण पत्र प्रस्तुत करें। व्यापारी निर्यातक अपने द्वारा दिए गए आवेदन पत्र में संभरण उत्पादक और उसकी उत्पादन क्षमता का ब्योरा दें, और उसके साथ एक निर्यात उत्पाद के उत्पादन के बारे में एक उद्घोषणा भी दें।

3. अग्रिम लाइसेंस वाता निर्यात आभार के समाप्त होने पर मसाला बोर्ड से एक सर्टिफिकेट प्रस्तुत करें कि कॉलम 2 में दिए गए निर्यात के लिए आयातित निवेशों के इस्तेमाल के बाद बची छीजन को समाप्त कर दिया गया है। मसाला बोर्ड द्वारा यह सर्टिफिकेट किसी सात आयात लाइसेंस के लिए जारी किया जाएगा और वह डी ई सी किताब के अन्व होने पर संबंधित लाइसेंस प्रथारिटी के आगे पेश किया जाएगा।

4. क्रम सं. 8 से 13 पर दिए गए उत्पादों के लिए क्लोविस इलायची और के सिया का अग्रिम लाइसेंस के अन्तर्गत आयात केवल ऊपर दिए गए मानदण्डों और शर्तों के आधार पर ही किया जा सकेगा। क्रम सं. 8 से 13 को छोड़कर किसी और निर्यात उत्पाद के लिए क्लोविस, इलायची और केसिया का आयात आर ए एल सी/जीड ए एल सी/ए एस सी द्वारा अनुमित नहीं किया जाएगा।

उपाबन्ध - च

शुल्क मुक्त स्कीम		मानदंड		हस्तशिल्प	
1	2	3	4	5	6
1. ब्रास आर्टे बेयर	1 किग्रा.	1. ब्रास स्क्रैप	1.075 किग्रा.	250	
2. ब्रास फिटिंग्स	1 किग्रा.	1. ब्रास स्क्रैप	1.075 किग्रा.	250	
3. इलेक्ट्रो प्लेटिड निकल सिल्वर बेयर (ई पी एन एस)	1 किग्रा.	1. प्रायः स्क्रैप	1.075 किग्रा.	350	
4. जर्मन सिल्वर स्क्रैप आर्टेबेयर ई पी एन एस को छोड़कर	1 किग्रा.	1. जर्मन सिल्वर स्क्रैप	1.010 किग्रा.	250	
5. हाथ से खूबे पैतल और लकड़ी से बने हस्तशिल्प	0.0016 घन मीटर	1. टोक की लकड़ी	0.0016 घन मी.	300	
	0.0013 घन मी.	2. शीशम की लकड़ी	0.0013 घन मी.		
6. गैल्बेनाइज्ड ग्रायरेन आर्टिकल्स ब्रास फिटिंग के साथ जिनमें 60% ब्रास स्क्रैप और 40% जी पी शीट हों से बने हस्तशिल्प	1 किग्रा.	1. ब्रास स्क्रैप 2. जी पी शीट	0.645 किग्रा. 0.44 किग्रा.	250	
7. हाथ से बने ऊन के कालीम	1 किग्रा.	1. कच्ची ऊन 2. कैमिकल्स	निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 10% तक जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 1% मव (क) के लिए और 6% मव (ख) से (ज) के लिए।	350	
		(क) फॉर्मिक एसिड (ख) ऑयल इमल्सिफायर (ग) पी वी ए (घ) सोडियम लारिल सल्फेट (ङ) सोडियम हाईड्रा सल्फेट (च) हाईड्रोजन परऑक्साइड (छ) ऑप्टिकल ग्लासिंग एजेंट (ज) मोथ प्रॉफिंग एजेंट			
		3. डाई (एसिड/बैसल कॉम्प्लैक्स (100% क्षमता)	निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2.5% तक		
		4. पैकिंग सामग्री (एच डी पी ई/एल डी पी ई ग्रेयूल्स/सैल्फ एंटेसिब टेप)	निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2.5% तक इस मूल्य में से सैल्फ एंटेसिब टेप जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 0.5% से अधिक नहीं होगा।		
		5. कल्सुमेबल्स (डिजाइन्ड किट (कलरर्स) और ग्राफ पेपर)	निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 0.5% तक।		
टिप्पणी :- एक ग्रुप से दूसरे ग्रुप में मदों का अंतः स्थानांतरण अनुमित नहीं होगा।					
8. सिल्क कालीन	1 किग्रा.	1. स्पन सिल्क यार्न	निर्यात में 1.15 किग्रा. कन्टेन्ट		

उपाबंध "छ"

संशोधन

चमड़ा और चमड़ा उत्पाद

क्रम सं.	पृष्ठ सं.	संदर्भ	संशोधन
	374-401	चमड़ा उत्पाद क्रम सं. 3, 4, 6, 18, 19 और 20	इन प्रविष्टियों में मद सं. 1(ड) के बाद वर्तमान मदों के विकल्प के रूप में निम्न-लिखित मदें जोड़ी जाएंगी :-- "घा" रबड़ सोल का प्रति किग्रा.
			ड(i) नेचुरल/सिंथेटिक रबड़ एसबीआर/पीवीआर 660 ग्राम (ii) प्रोसिपिटेटिड सिलिका 114 ग्रा. (iii) इ लास्ट्रोपोलीमर 16 ग्रा. (iv) एंटी फ्राक्सीडेंट्स एक्सीलेटर्स 28 ग्राम
टिप्पणी :- 1. एंटी फ्राक्सीडेंट्स नेचुरल/सिंथेटिक रबड़ के भार का 2% तक प्रतिबंधित होगा ।			
2. सिंथेटिक रबड़ का आयात अनुमित कुल रबड़ के 50% से अधिक नहीं होगा ।			
परिणाम स्वरूप,	क्रम सं. 48, 49, 50 और 57 के मानवण्ड हटा दिए जाएंगे ।		
272-402	7, 21, एवं 22	(1) आयात की मर 8(ख) की मात्रा ठीक करके 114 ग्राम के रूप में पढ़ी जाएगी ।	
		(2) इन प्रविष्टियों के बाद निम्नलिखित टिप्पणी जोड़ी जाएगी ।	
टिप्पणी :- एंटीफ्राक्सी डेंट्स नेचुरल/सिंथेटिक रबड़ के भार के 2% तक प्रतिबंधित होगा ।			
			2. सिंथेटिक रबड़ का आयात अनुमित कुल रबड़ के 50% से अधिक नहीं होगा । i) आयात की मर 1अ (2) अर्थात् प्रोसिपिटेटिड सिलिका की मात्रा ठीक करके 114 ग्राम के रूप में पढ़ी जाएगी । ii) इस प्रविष्टि के अंत में निम्नलिखित प्रविष्टि जोड़ी जाएगी ।
		टिप्पणी :-	1 एंटी-फ्राक्सीडेंट्स नेचुरल/सिंथेटिक रबड़ के भार के 2% तक प्रतिबंधित होगा । 2. सिंथेटिक रबड़ का आयात अनुमित कुल रबड़ के 50% से अधिक नहीं होगा ।

1	2	3	4	5	6
	423	56 एवं 57	परिष्कृत चमड़े के 1000 वर्ग फिट के लिए	2 क) प्रीजरवेटिव ख) बेडिंग एजेंट्स ग) सोडियम बाइसल्फाइड घ) सिट्रस ङ) सोडियम फॉर्मेट/एसिटेट च) फॉर्मिक एसिड छ) बेटल एसिट्रेट 1) रिटेनिंग के लिए 2) चमड़े के बेजिटेबल टेनिंग के लिए ज) फैंटलिफर झ) बाइंडर 1) केमीन बेस 2) रेजिन बेस (क्रोम टैनिंग एजेंट (एक्सा- ट्रान्ट) 1) सेभी क्रोम के लिए या 2) फुल क्रोम फिनिश के लिए ठ) लेकर एमल्शन ड) डाइज ड) पिगमेंट्स न) बोरक्स ण) इम्प्रेग नेटिंग रेजिन त) वैक्स इमल्शन थ) ओक्सालिक एसिड द) एलिटिक एसिड ध) सोडियम थियो सल्फेट न) पेनेट्रेटिंग एजेंट 5 प) स्लिप एजेंट सिलीकार बेसुड घायल	1. 5 किग्रा 4. 6 किग्रा 2. 5 किग्रा 17 किग्रा. 4. 6 किग्रा 9 किग्रा 12 किग्रा. 36 किग्रा 20 किग्रा. 4 किग्रा. 6 किग्रा. 20 किग्रा 46 किग्रा. 7 किग्रा. 4 किग्रा. 2 किग्रा. 4. 6 किग्रा 5 किग्रा. 1 किग्रा. 1 किग्रा. 2. 5 किग्रा 4. 6 किग्रा 2 किग्रा. 0. 40 किग्रा.

टिप्पणी :- 1. आयात की मद 2 का लागू
श्रीमा भाड़ा मूल्य निर्यात के
जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य
के 12% से अधिक नहीं
होगा।

2. इस उत्पाद में आने वाले
मानवण्डों की वर्तमान क्रम
संख्या उपाबंध "ण" के अनु-
सार पुनः संख्यांकित किए
जाएंगे।

उपाबंध "ज"

प्लामिटकम

425	5 से 11, 20 149 और 195	इन क्रमांकों के सामने मूल्य संयोजन हटा दिया जाएगा।
428	23, 61 और 63 और 190	इन प्रविष्टियों को हटा दिया जाएगा।
439	153	इस प्रविष्टि को विविधि उत्पाद समूह के अंतर्गत क्रमांक 44 पर रखा जाएगा।
439	174	आयात मूल्य उसे 5 हटा दिया जाएगा।

मीशुदा क्रमांकों को परिशिष्ट "ण" के अनुसार पुनः क्रम दिया जाएगा।

उपाबंध "झ"

श्वेल का सामान

440	मीशुदा क्रमांकों को परिशिष्ट "ण" के अनुसार क्रम दिया जाएगा।
-----	---

उपाबंध "ञ"

बस्त्र, रेडीमेड कपड़े, होजरी और लिट वियर्स

441-457	1, 4, 9, 10, 11, 18, 48, 49, 52, 58, 63, 64, 121, 146, 147, 156, 157, 160, 161, 162, 163, 164, 173, 183, 192, 210 और 212	इन प्रविष्टियों को हटा दिया जाएगा।
457	233	इस प्रविष्टि को हथकरघा उत्पाद समूह के अंतर्गत क्रमांक 8 पर रखा जाएगा।
441-457		मीशुदा क्रमांकों को परिशिष्ट "ण" के अनुसार पुनः क्रम दिया जाएगा।
461	उप पैरा 5 (5) पैरा 8 (8)	इस उप-पैरा में पैरा 121 के संदर्भ को हटा दिया जाएगा। इस उप-पैरा को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा : "निर्यात और आयात नीति, 1992-97 (संशोधित संस्करण : मार्च, 1994) के पैराग्राफ 55, 56, 61, 62, 64 और 66 का प्रावधान इस स्कीम पर लागू नहीं होगा।

उपाबंध 'ट'
विविध

464 से 466	2, 3, 7, 8, 9, 11, 14, 26, 56 से 61, 64, 65, 72, 22, 23 .	इन प्रविष्टियों को छाद्य उत्पाद समूह के अन्तर्गत रखा जाएगा।
466	22, 23, 50	इन प्रविष्टियों को प्लास्टिक उत्पादों के तहत रखा जाएगा।
466	18, 27, 34 से 39 51, 52, 53, 62, 63	इन प्रविष्टियों को रसायन और और सम्बद्ध उत्पाद (वेनर, पेपर उत्पाद और स्टेशनरी) समूह के तहत रखा जाएगा।
466	40	इस प्रविष्टि को यस्त्र उत्पाद समूह के तहत रखा जाएगा।
466	78	इस प्रविष्टि को रसायन और सम्बद्ध उत्पाद (सिमेंट और सीमेंट) समूह के अन्तर्गत क्रमांक 1251 के तौर पर रखा जाएगा।
464-466		मीजूदा पत्राचारों को इस सार्वजनिक सूचना के परिशिष्ट "ण" के अनुसार पुनः क्रम दिया जाएगा।

उपाबंध 'ट'

पैकिंग सामग्री हेतु सामान्य नीति

निम्नलिखित संशोधन किए जाएंगे :-

1. पैकिंग सामग्री हेतु सामान्य नीति के तहत शुरू के पैरा में दूसरी पंक्ति निम्न द्वारा प्रतिस्थापित की गई है :-

"निम्नलिखित रद्दी के आधार पर लाइसेंस जारी किए जा सकते हैं जहां मानदंड निर्धारित नहीं किए गए हैं लेकिन कोई प्रावेदक नियमित केवल प्राथमिक पैकिंग सामग्रियों का आयात करना चाहता हो।"

2. पैरा - 2 में "ए एल सी आर ए एल सी" के साथ "जैड ए एल सी" को जोड़ा जाएगा।

उपाबंध "ड"

संबेदनशील मदों की सूची में, निम्नलिखित संशोधन किए जाएंगे :-

1. शेजी - 1 में क्रमांक - 15 पर, बीजूदा मद के अंत में, निम्नलिखित को जोड़ा जाएगा :- ;
"सभी रूपों में"
2. शेजी - 1 क्रमांक 16 को हटा दिया जाएगा बल्कि यह मद संबेदनशील सूची की शेजी - 3 के तहत आवेगी है।

उपाबंध - 'ड'

स्वयं कोषित ग्रास मुक्त हेतु स्वीड के लिए निम्नलिखित संशोधन किए जाएंगे :-

1. पैरा 1.1 में स्टार व्यापार हाऊस के साथ निम्नलिखित जोड़ा जाएगा :-

"बीर सुपर स्टार व्यापार हाऊस"

2. पैरा 1.4 के उपपैरा - 1 में स्टार ट्रेडिग हाऊस से पहले निम्नलिखित को जोड़ा जाएगा :-

"सुपर स्टार व्यापार हाऊस"

3. उप पैरा 7 (ग) को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा :-

"नीति के पैरा 67 के साथ बटित प्रक्रिया पुस्तक बाल्युम - 1 के पैराग्राफ 126 (2) (ख) में दिए गए प्रावधानों के अनुसार पास बुक आरक की घोषणा याता आधारीत लाइसेंसों के प्रसंग के अनुसार।"

उपाबंध 'ग'

पुरानी सं.	नई संख्या	पुरानी संख्या	नई संख्या	पुरानी संख्या	नई संख्या
1	2	3	4	5	6
नियति उत्पाद समूह					
जमड़ा और जमड़ा उत्पाद					
1	3	4	3	12	26
2	4	42	45	13	30
3	5	43	33	14	204
4	6	44	31	15	34
5	9	45	44	16	35
6	10	46	50	17	36
7	8	47	52	18	48
8	7	48से	—	19	49
9	11	51	हटा दिया]	20	51
10	14	52	56	21	53
11	15	53	55	22	54
12	16	54	29	23	हटा दिया]
13	17	55	49	24	56
14	18	56	61	25	57
15	19	57	60	26	58
16	20	58	13	27	59
17	22	59	58	28	60
18	21	60	59	29	75
19	23	61	57	30	76
20	26	62	12	31	85
21	24	63	28	32	86
22	25	64	2	33	87
23	27	65	1	34	93
24	38			35	101
25	39	नियति उत्पाद समूह		36	106
26	36			37	107
27	37	प्लास्टिक		38	108
28	49			39	110
29	41	1	10	40	111
30	42	2	11	41	112
31	43	3	12	42	113
32	45	4	13	43	114
33	46	5	17	44	हटा दिया]
34	48	6	18	45	हटा दिया]
35	17	7	19	46	115

1	2	3	4	5	6
36	51	7	20	47	हटा दिया
37	54	8	21	48	122
38	53	9	23	49	124
39	34	10	24	50	125
40	32	11	26	51	126
52	131	106	162	160	29
53	132	107	159	161	213
54	134	108	166	162	190
55	135	109	160	163	103
56	136	110	163	164	169
57	137	111	164	165	194
58	138	112	161	166	31
59	139	113	165	167	28
60	141	114	148	168	219
61	हटा दिया	115	150	169	14
62	हटा दिया	116	149	170	32
63	हटा दिया	117	151	171	184
64	167	118	152	172	47
65	170	119	153	173	15
66	174	120	154	174	105
67	172	121	155	175	89
68	175	122	156	176	168
69	176	123	157	177	198
70	177	124	158	178	37
71	173	125	146	179	50
72	181	126	147	180	211
73	185	127	70	181	180
74	187	128	69	182	88
75	188	129	68	183	116
76	189	130	71	184	9
77	191	131	66	185	199
78	193	132	67	186	142
79	196	133	62	187	16
80	हटा दिया	134	64	188	140
81	205	135	63	189	81
82	206	136	74	190	हटा दिया
83	208	137	73	191	121
84	210	138	2	192	38
85	212	139	61	193	127
86	214	140	72	194	129
87	215	141	65	195	22

1	2	3	4	5	6
88	216	142		196	133
89	218	143	8	197	143
90	27	144	7		
91	84	145	6	निर्वात उत्साद भूभूत	
92	83	146	5	बस्त्र	
93	197	147	1		
94	90	148	93	हटा दिया	
95	91	149	25	2	5
96	92	150	120	3	15
97	93	151	119	4	हटा दिया
98	94	152	39	5	29
99	95	153	हटा दिया	6	17
100	96	154	201	7	13
101	97	155	202	8	28
102	58	156	145	9	हटा दिया
103	102	157	195	10	हटा दिया
104	144	158	32	11	हटा दिया
105	186	159	109	12	50
13	51	61	121	109	174
14	38	62	122	110	177
15	64	63	हटा दिया	111	179
16	65	64	हटा दिया	112	180
17	66	65	123	113	181
18	हटा दिया	66	126	114	182
19	72	67	124	115	183
20	74	68	125	116	184
21	79	69	126	117	185
22	76	70	127	118	186
23	78	71	128	119	187
24	80	72	130	120	188
25	81	73	131	121	हटा दिया
26	82	74	132	122	189
27	83	75	133	123	190
28	87	76	134	124	192
29	88	77	137	125	195
30	89	78	139	126	197
31	90	79	140	127	198
32	91	80	141	128	199
33	92	81	143	129	200
34	93	82	145	130	201

1	2	3	4	5	6
88	94	83	146	131	202
89	95	84	147	132	204
90	98	85	148	133	203
98	99	86	149	134	205
99	100	87	151	135	206
100	102	88	152	136	207
101	103	89	158	137	208
102	104	90	125	138	210
103	104	91	154	139	209
104	105	92	157	140	68
105	108	93	156	141	70
106	109	94	158	142	71
107	110	95	159	143	2
108	हटा दिया	96	160	144	41
109	हटा दिया	97	161	145	42
110	111	98	162	146	हटा दिया
111	112	99	163	147	हटा दिया
112	हटा दिया	100	164	148	28
113	113	101	165	149	106
114	114	102	166	150	144
115	115	103	167	151	58
116	116	104	169	152	97
117	117	105	170	153	6
118	हटा दिया	106	171	154	142
119	116	107	172	155	43
120	118	108	178	156	हटा दिया
157	हटा दिया	211	47	21	27
158	16	212	हटा दिया	22	हटा दिया
159	20	213	175	23	हटा दिया
160	हटा दिया	214	185	24	13
161	हटा दिया	215	27	25	19
162	हटा दिया	216	62	26	हटा दिया
163	हटा दिया	217	33	27	हटा दिया
164	हटा दिया	218	30	28	16
165	11	219	31	29	16
166	4	220	35	30	17
167	5	221	24	31	18
168	129	222	36	32	19
169	134	223	38	33	20
170	138	224	37	34	हटा दिया
171	51	225	26	35	हटा दिया
172	84	226	191	36	हटा दिया

1	2	3	4	5	6
173	हटा दिया	227	193	37	हटा दिया
174	61	228	211	38	" "
175	60	229	56	39	" "
176	178	230	32	40	" "
177	55	231	31	41	40
178	133	232	150	42	41
179	168	233	हटा दिया	43	42
180	194	234	हटा दिया	44	4
181	57	235	हटा दिया	45	8
182	59	236	" "	46	34
183	हटा दिया	237	" "	47	39
184	196	238	" "	48	45
185	25	239	" "	49	36
186	176	240	67	50	हटा दिया
187	39			51	" "
188	46		निर्वात उद्योग समूह	52	" "
189	107		विशेष	53	" "
190	73			54	35
191	19	1	1	55	43
192	हटा दिया	2	हटा दिया	56	हटा दिया
193	11	8	हटा दिया	57	हटा दिया
194	77	4	8	58	" "
195	40	5	9	59	" "
196	18	6	23	60	" "
197	1	7	हटा दिया	61	" "
198	12	8	हटा दिया	62	" "
199	69	9	हटा दिया	63	" "
200	98	10	13	64	" "
201	86	11	हटा दिया	65	हटा दिया
202	63	12	14	66	37
203	52	13	39	67	5
204	7	14	हटा दिया	68	26
205	9	15	21	69	21
206	44	16	20	70	27
207	45	17	45	71	11
208	9	18	हटा दिया	72	हटा दिया
209	10	19	7	73	22
210	हटा दिया	20	6	74	28
75	13				
76	29				
77	30				
78	हटा दिया				
79	2				
80	31				
81	32				

MINISTRY OF COMMERCE

PUBLIC NOTICE NO. 205 (PN)/92-97

New Delhi the 30th March, 1994

SUBJECT: Handbook of Procedures, Vol. II 1992-97—Input-Output, Value Addition Norms and details of sensitive Items.

F.No.6/93/93-IPC—II: Attention is invited to Handbook of Procedures, 1992-97 Vol. II, Published under Public Notice No. 121(PN)/92-97 dated 31-3-93 on the above mentioned subject.

2. In the statement of Standard Input-output, value addition norms and list of sensitive items, the following amendments at appropriate place shall be made:—

- (1) The Input Output and Value Addition Norms covered by the Chemicals and allied products group shall be substituted by Annexure-A to this public Notice. Existing entries not figuring in the revised list have either been placed under other product group or deleted.
- (2) The Input Output and Value Addition Norms covered by the Electronic Group shall be substituted by Annexure-B to this Public Notice.
- (3) The Input Output and Value Addition Norms covered by the Engineering Product Group shall be substituted by Annexure-C to this Public Notice.
- (4) The Input Output and Value Addition Norms covered by the Fish and Fish Product Group shall be substituted by Annexure-D to this Public Notice.
- (5) The Input Output and Value Addition Norms covered by the Food Products shall be substituted by Annexure-E to this Public Notice.
- (6) The Input Output and Value Addition Norms covered by Handicrafts Product Group shall be substituted by Annexure-F to this Public Notice.
- (7) Under the Leather and Leather Product Groups, amendments as per Annexure-G to this Public Notice shall be made.
- (8) Under the Plastic Product Group, amendments as per Annexure-H to this Public Notice shall be made.
- (9) Under the Sports Groups, amendments as per Annexure-I to this Public Notice shall be made.
- (10) Under the Textiles, Readymade Garments, Hosiery and Knitwears including special value based Advanced Licence for Readymade Garments, amendments as per Annexure-J to this Public Notice shall be made.
- (11) Under the Miscellaneous Product Group, amendments as per Annexure-K to this Public Notice shall be made.
- (12) In the General Policy for packing material, amendments as per Annexure-L to this Public Notice shall be made.
- (13) In the list of Sensitive Items, amendments as per Annexure-M to this Public Notice shall be made.
- (14) In the Scheme for Self Declared Pass Book, amendments as per Annexure-N to this Public Notice shall be made.
- (15) The existing Sr. Nos. in the Leather, Plastics, Sports, Textiles and Miscellaneous Product Group shall be renumbered as per Annexure-O to this Public Notice.

3. This issues in public interest

DR. P.L. SANJEEV REDDY, Director General of Foreign Trade

ANNEXURE 'A'

Duty Exemption Scheme			I-O Norms CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS			
Export Item			Import Item		Value	Remarks
Sl. No.	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed	Addition %	
1	2	3	4	5	6	7
DRUG AND DRUG INTERMEDIATES						
1.	0.18% Sodium Chloride and 4% Dext Injection/Sodium Chloride and Glucose Intravenous infusion (0.18% and 4% M/V)	500 ml	1 M.D.P.E.	38.10 gms		150
			2 Dextrose	21 gms		
			3 Filters (0.2 Mic)	0.00002 Nos.		
			4 Filters (0.2 Mic)	0.000005 Nos.		
			5 L.D.P.E.	0.275 gms		
			6 PP	1.82 gms		
			7 Kraft paper	18.77gms		

1	2	3	4	5	6	7
2	0.18% Sodium Chloride Dext in- jection/Sodium Chloride and glucose intravenous infusion (0.18% and 4% M/V)	1000 ml	1 M.D.P.E. 2 Dextrose 3 Filters (0.2 Mic) 4 Filter (0.2 Mic) 5 L.D.P.E. 6 P.P. 7 Kraft Paper	48 gms 42 gms 0.00002 Nos 0.000005 Nos 0.275 gms 1.82 gms 37.55 gms	150	
3	0.45% Sodium Chloride & 5% Dext injection/Sodium Chloride & Glucose Intravenous Infusion (0.45% and 5% M/V)	500 ml	1 M.D.P.E. 2 Dextrose 3 Filters (0.2 Mic) 4 Filters (0.2 Mic) 5 L.D.P.E. 6 P.P. 7 Kraft Paper	38.10 gms 26.25 gms 0.00002 Nos 0.000005 Nos 0.275 gms 1.82 gms 18.77 gms	150	
4	0.45% Sodium Chloride and 5% Dext injection/Sodium Chloride and Glucose Intravenous infusion (0.45% and 5% M/V)	1000 ml	1 M.D.P.E. 2 Dextrose 3 Filters (0.2 Mic) 4 Filters (0.2 Mic) 5 L.D.P.E. 6 P.P. 7 Kraft Paper	48 gms 52.5 gms 0.00002 Nos 0.000005 Nos 0.275 gms 1.82 gms 37.54 gms	150	
5	0.49% Sodium Chloride and 5% Dext injection/Sodium Chloride and Glucose Intravenous infusion (0.9% and 5% M/V)	1000 ml	1 MDPE 2 Dextrose 3 Filters (0.2 Mic) 4 Filters (0.2 Mic) 5 LDPE 6 PP 7 Kraft Paper	48 gms 26.2 gms 0.00002 nos 0.000005 nos 0.275 gms 1.82 gms 37.54 gms	150	
6	0.9% Sodium Chloride and 5% Dext Injection/Sodium Chloride and Glucose intravenous infusion (0.9% and 5% M/V)	500 ml	1 MDPE 2 Filters (0.2 Mic) 3 Filters (0.2 Mic) 4 Dextrose 5 LDPE 6 PP 7 Kraft Paper	38.10 gms 0.00002 nos 0.000005 nos 26.25 gms 0.275 gms 1.82 gms 18.78 gms		
7	0.9% Sodium Chloride injection Sodium Chloride intravenous infusion 0.9% (M/V)	500 ml	1 MDPE 2 Filters (0.2 Mic) 3 Filters (0.2 Mic) 4 LDPE 5 PP 6 Kraft Paper	38.10 gms 0.00002 nos 0.000005 nos 0.275 gms 1.82 gms 18.78 gms	150	
8	0.9% Sodium Chloride injection Sodium Chloride intravenous infusion 0.9% (M/V)	1000 ml	1 MDPE 2 Filters (0.2 Mic) 3 Filters (0.2 Mic) 4 LDPE 5 PP 6 Kraft Paper	48 gms 0.00002 nos 0.000005 nos 0.275 gms 1.82 gms 37.54 gms	150	
9	1- (Paratolyl) 3-Methyl-5- Pyrazolone	1 kg.	1 Paratoluidine 2 Methyl Aceto Acetate 3 Sodium Nitrite	0.90 Kg. 0.67 Kg. 0.9 Kg.		
10	Methylamine 1-Methi-thio-2 Nitroethane Nitro compound	1 kg.	1 Isopropyl Alcohol 2 Methyl Isothio Cyanate 3 Dimethyl Sulphoxide 4 Potassium Hydroxide 5 Nitro Methane 6 Chloroform	4.000 kg. 2.080 kg 8.540 kg 1.600 kg 1.740 kg. 7.660 kg.		
11	1-Phenyl 3-Methyl-5 Pyrazolone (PMP)	1 Kg.	1 Aniline Oil 2 Sodium Nitrite 3 Methyl Aceto Acetic Ester	0.876 kg. 0.737 kg. 0.960 kg.	125	

1	2	3	4	5	6	7
12	10% Dextrose Injection/Glucose Intravenous infusion (100gms/Litre)	500 ml	1 MDPE 2 Dextrose 3 Filters (0.2 Mic) 4 Filters (0.2 Mic) 5 LDPE 6 PP 7 Kraft Paper	38.11 gms 52.5 gms 0.00002 nos 0.000005 nos 0.275 gms 1.82 gms 18.78 gms	150	
13	10% Dextrose injection/Glucose intravenous infusion (100 gms/Litre)	1000 ml	1 MDPE 2 Dextrose 3 Filters (0.2 Mic) 4 Filters (0.2 Mic) 5 LDPE 6 PP 7 Kraft Paper	47.93 gms 105 gms 0.00002 nos 0.000005 nos 0.275 gms 1.82 gms 37.54 gms	150	
14	2-Methyl-5-Nitro Imidazole	1 kg	1 2-Methyl Imidazole OR 1 (a) Glyoxal 40% (b) Acetaldehyde	0.850 kg. 2.22 kg. 0.80 kg.	300	
15	2-Methylimidazole	1 kg.	1 Glyoxal 40% 2 Acetaldehyde	2.22 kg 0.850 kg.		
16	20% Dextrose injection/Glucose intravenous infusion (200gms/litre)	1000 ml	1 MDPE 2 Dextrose 3 Filters (0.2 Mic) 4 Filters (0.2 Mic) 5 LDPE 6 PP 7 Kraft Paper	48 gms 210 gms 0.00002 nos 0.000005 nos 0.275 gms 1.82 gms 37.54 gms	150	
17	20% Dextrose injection/Glucose Intravenous infusion (200 gms/Litre)	500 ml	1 MDPE 2 Dextrose 3 Filters (0.2 Mic) 4 Filters (0.2 Mic) 5 LDPE 6 PP 7 Kraft Paper	38.10 gms 105 gms 0.00002 nos 0.000005 nos 0.275 gms 1.82 gms 18.78 gms	150	
18	3 Chloro-7 Amino-3-Chloro 3 Cephem-V Carboxylic Acid (3C 7ACCA)	1 Kg.	1 Pen V. Acid OR 1 Pen V. Sulphoxide 2 Stannic chloride 3 Poly (4-Vinyl Pyridine) Cross Linked with 2% Divinyl Benzene 4 Cyclo Hexene 5 Bromine Liquified 6 Paranitro Toluene 7 Phthalimide 8 Triphenyl Phosphite 9 Dibutyl Ether 10 Toluene 11 Tertiary Butanol 12 Tetrahydrofuran 13 Methylene Chloride 14 Acetone 15 Pyridine 16 5% Palladium on carbon	13.48 BOU 8.6 kg. 9.00 kg. 0.26 Kg. 2.25 kg. 7.00 kg. 5.2 kgs. 3.3 kgs. 17.65 kgs. 2.00 kgs. 61.00 kgs. 3.82 Kgs. 4.0 Kgs. 45.00 Kgs. 21.00 kgs. 3.40 kgs. 0.20 gm		
19	3-(2-Chlorophenyl Methyl Isoxazole- 4- Carbonyl chloride (Methyl Isoxazole Caustic Soda Route)	1 Kg.	1 0-chloro Benzaldehyde 2 Hydroxyl amine sulphate 3 Methyl Aceto Acetate 4 Chloroform 5 Methylene Chloride 6 Methanol	1.06 Kg. 0.75 kg. 2.00 Kgs. 1.51 kgs. 2.200 kgs. 3.00 kgs.		

1	2	3	4	5	6	7
20	4-Bromo 2-Fluoro Biphenyl	1 kg	1 Ortho Fluoroe Aniline 2 N-Bromo Succinamide 3 Dimethyl Formamide 4 Trichloro Acetic Acid	1.00 kg 1.60 kg 8.00 kg 2.50 kg		
21	5% Dextrose Injection Glucose Intravenous infusion (50 gms/Litre)	1000 ml	1 MDPE 2 Dextrose 3 Filters (0.2 Mic) 4 Filters (0.2 Mic) 5 LDPE 6 PP 7 Kraft Paper	47.92 gms 52.5 gms 0.00002 nos 0.000005 nos 0.275 gms 1.82 gms 37.54 gms	150	
22	5% Dextrose Injection/Glucose Intervenous Infusion (50 gms/Litre)	500 ml	1 HDPE 2 Dextrosc 3 LDPE 4 PP 5 Kraft Paper	38.10 gms 26.25 gms 0.275 gms 1.82 gms 18.73 gms	150	
23	5-Amino Salicylic Acid	1 kg	1 Aniline 2 Dimethyl Sulphoxide 3 Triethylamine 4 Formic Acid 5 Hydrazine Hydrate 6 N-Propyl Bromide 7 Methylene Chloride 8 N-Propanol 9 Isopropyl Alcohol	0.99 kg. 3.76 kgs. 1.76 kgs. 1.76 kgs. 0.54 kgs. 3.24 kgs. 3.12 kgs. 4.16 Kgs. 5.12 kgs.		
Note:-The above notin will be valid for one year only						
24	5-Bromo Nicotinic Acid	1 Kg.	1 Nicotinic Acid 2 Thionyl Chloride	0.837 kgs 0.48 kg		
25	50% Dextrose Injection/Glucose Intravenous infusion (500 GMS/Litre)	50 ml	1 M.D.P.E. 2 Dextrose 3 Filters (0.2 Mic) 4 Filters (0.2 Mic) 5 L.D.P.E. 6 P.P. 7 Kraft Paper	24 gms 24 gms 0.00002 nos 0.000005 nos 0.275 gms 1.82 gms 7.50 gms	150	
26	6-APA	1 kg	1 Potassium Penicillin G First Crystals 2 Methylene Chloride OR 2 Butyl Acetate 3 Penicillin 'G' amidase	3.20 BOU or 2.00 kg 1.000 kg 1.000 kg 1.678 gms		
27	7-ADCA (Chemical Route)	1 kg	1 Potassium Pencillin-G first crystal 2 Pyridine Hydroboromide 3 DMDCS 4 Dimethyl Aniline 5 Chloroform 6 Methanol 7 Toluene 8 Isobutyl Alcohol 9 HMDS	2.50 kg or 4.00 BOU 0.62 kg 1.209 kg 0.569 kg 4.099 kg 3.124 kg 3.665 kg 2.327 kg 0.610 kg	40	

1	2	3	4	5	6	7
28	7-ADCA (Enzymatic Route)	1 kg	1 Potassium Penicillin -G First Crystals	4.000 BOU OR 2.500 kg	40	
			2 Peracetic acid	1.500 kg		
			3 Pyridine hydrobromide OR	0.750 kg		
			3 Pyridine	0.380 kg		
			4 (a) Bis Methyl Silyl Urea OR	2.550 kg		
			4 (a) Hexamethyl Disilazane	2.400 kg		
			(b) Trimethyl Chloro Silane	0.200 kg		
			5 Methylene chloride	2.500 kg		
			6 Pencillin G-Amidase	2.097 gms		
29	Acetazolamide	1 kg	1 Hydrazine Hydrate 80%	0.9 kg	200	
			2 Ammonium Thio Cyanate	2.0 kgs.		
			3 Acetic Acid Glacial	0.65 kg		
			4 Charcoal Activated (Pharma grade)	0.2 kg		
			5 Hypo Phosphorous Acid 50% pure (catalyst)	0.19 kg		
30	Acetyl Salicylic Acid	1 kg	1 Phenol	0.700 kg		
			2 Acetic Anhydride	0.750 kg		
31	Acriflavin/Acriflavin Hydrochloride/ Acriflavin neutral BPC/Eu-Flavin NFX	1 kg	1 Meta Phenylene Diamine	2.300 kg	75	
			2 Glycerine	5.000 kg		
			3 Formic Acid	1.000 kg		
			4 Acetone	6.000 kg		
32	Actovegin Ointment 5% W/W. (each gm. of ointment containing: Deproteinized Haemoderivative of calf's blood corresponding to 2 mg dry weight)	1 tube of 20 gms	1 Actovegin Conc. containing Deproteinized Haemoderivative of Calf's blood corresponding to 200 mg. dry wt. per ml.	0.242 ml.		
			2 Cetyl alcohol	0.77 gm.		
			3 Cholesterol	0.022 gm.		
33	Adrenaline Injection (Adrenaline Tartrate Injection) (1 in 1000)- 100 ml bottle (Each 100 ml con- tains Adrenaline acid Tartrate 180 mg equivalent to 100 mg of Adrenaline)	1000 Bottles	Adrenaline Acid Tartrate	189.00 gms		
34	Alpha (1,1 Dimethyl Ethyl Aminomethyl) 4 Hydroxy 1,3 Benzene Dimethanol Acetate (Drug Intermediate of Salbutamol sulphate)	1 kg	1 Para Hydroxy Aceto-Phenone	2.90 kgs.		
			2 Tertiary Butyl Amine	1.122 kgs.		
			3 Palladium Charcoal	0.06 kg.		
			4 Sodium Borohydride	0.55 kgs.		
			5 Methylene Chloride	6.19 kgs.		
			6 Chloroform	4.64 kgs.		
			7 Methyl Iso Butyl Ketone	5.46 kgs.		
			8 Acetic Anhydride	3.74 kgs.		
35	Aminophylline	1 kg	1 Mono Chloro Acetic Acid	0.77 kg	50	
			2 Sodium cyanide	0.41 kg		
			3 MIBK	0.29 kg		
			4 Acetic Anhydride	1.14 kg		
			5 Sodium Nitrite	0.53 kg		
			6 Formic Acid	0.41 kg		
			7 Dimethyl Urea	0.69 kg		
			8 Activated Carbon	0.080 kg		

1	2	3	4	5	6	7
36	Amodiaquine base	1 kg	1 4-Hydroxy-7- Chloroquinoline OR 1 4,7 Dichloro quinoline OR 1 (a) EMME (b) Metachloroaniline 2 Paracetamol 3 Paraformaldehyde 4 Diethylamine 5 Dichloroethane	0.690 kg 0.690 kg 1.15 kgs 0.66 kg 0.707 kg 0.192 kg 0.450 kg 1.285 kgs		
37	Amodiaquine Hydrochloride	1 kg	1 4-Hydroxy-7-Chloroquinoline OR 1 4, 7 Dichloroquinoline OR 1 (a) EMME (b) Metachloroaniline 2 Paracetamol 3 Paraformaldehyde 4 Diethylamine 5 Dichloroethane	0.540 kg 0.540 kg 0.90 kg 0.52 kg 0.55 kg 0.15 kg 0.35 kg 1.00 kg		
38	Amodiaquine Tablets 200 mg (each tablet contains Amodiaquine Hydrochloride equivalent to 200 mg of Amodiaquine)	1000 Tablets	Amodiaquine Hydrochloride	265.2 gms		
39	Amoxycilline Capsules-250 mg Each capsule contains Amoxycillin Trihydrate equivalent to 250 mg Amoxycillin (from 6APA stage)	1000 Capsules	1 6 APA 2 D (-)-p-Hydroxyphenylglycine Dane Salt OR 2 (a) D (-) P- Hydroxyphenylglycine base (b) Ethyl/Methyl Aceto Acetate (c) Methanol 3 Hexamethyl Disilazane or Dimethyl Dichlorosilane or Trimethylchlorosilane 4 Triethylamine/Diethylamine 5 Methylene Chloride 6 2-Ethyl Hexanoic Acid 7 N.N. Dimethyl Acetamide 8 Acetone or Isopropyl Alcohol 9 Pivaloyl Chloride 10 2, 6 Lutidine 11 Relevant Hard Empty Gelatin Capsules	178.534 gms 260.485 gms 160.974 gms 131.706 gms 439.02 gms 131.706 gms 73.17 gms 702.432 gms 87.804 gms 79.023 gms 437.02 gms 102.438 gms 2.9268 gms 105 Nos.		
40	Amoxycillin Capsules 250 mg (Each capsule containing Amoxycillin Trihydrate equivalent to 25 mg of Amoxycillin)	1000 Capsules	1 Amoxycillin Trihydrate 2 Relevant Hard Empty Gelatin capsules	292.68 gms 105 Nos.	100	
41	Amoxycillin Capsules 500 mg (Each capsule containing Amoxycillin Trihydrate equivalent to 500 mg of Amoxycillin)	1000 Capsules	1 Amoxycillin Trihydrate 2 Relevant Hard Empty Gelatin Capsules	585.36 gms 1050 Nos.	100	

1	2	3	4	5	6	7
42	Amoxycillin oral suspension (Amoxycillin Syrup) 125 mg/5 ml. 60 ml. bottle (Each 5 ml contains Amoxycillin Trihydrate equivalent to 125 mg of Amoxycillin)	1000 Bottles	Amoxycillin Trihydrate	1807.7 gms		
43	Amoxycillin Trihydrate	1 kg	1 6-APA 2 D(-)-p-Hydroxy Phenylglycine Danc Salt OR 2 (a) D(-)-p-Hydroxy Phenyl Glycine Base (b) Ethyl/Methyl Acetoacetate (c) Methanol 3 Hexamethyl Disilazane/Dimethyl Dichlor Silane/Trimethylchloro Silane 4 Triethylamine/Diethylamine 5 Methylene Chloride 6 Acetone/Isopropyl Alcohol 7 2-Ethyl Hexanoic Acid 8 N, N-Dimethyl Acetamide 9 Pivaloyl Chloride 10 2, 6 Lutidine	0.610 kg 0.89 kg 0.550 kg 0.450 kg 1.500 kgs 0.450 kg 0.250 kg 2.400 kgs 1.500 kgs 0.300 kg 0.270 kg 0.350 kg 0.010 kg	40	
44	Amoxycillin Trihydrate (Pen G Route)	1 Kg	1 Potassium Pencillin G-First Crystals Penicillin 'G' Amidase (En- zyme) 3 D(-) P-Hydroxy Phenyl Glycine Danc salt 3 (a) D(-)-p-hydroxy Phenyl Glycine Base (b) Ethyl/Methyl/Aceto acetate (c) Methanol 4 Hexamethyl Disilazane/ Dimethyl-Dichlorosilane/ Trimethyl Chlorosilane 5 Triethylamine/Diethylamine 6 Methylene Chloride 7 Acetone/Isopropyl Alcohol 8 2-Ethyl Hexanoic Acid 9 N-N-Dimethyl Acetamide 10 Methylene Chloride/Butyl Acetate 11 Pivaloyl Chloride 12 2, 6, Lutidine	1.952 BOU or 1.220 kgs 1.023 gms. 0.890 kg 0.550 kg 0.450 kg 1.500 kgs 0.450 kg 0.250 kg 2.400 kgs 1.500 kgs 0.300 kg 0.270 kg 0.61 kg 0.350 kg 0.010 kg		
45	Ampicillin and Cloxacillin Cap- sules (25 mg + 250 mg) (Each capsule contains Ampicillin Tri- hydrate equivalent to 250 mg of Ampicillin and Cloxacillin Sodium equivalent to 250 mg of Cloxa- cillin)	1000 Capsules	1 Ampicillin Trihydrate 2 Cloxacillin Sodium	294.5 gms 277.95 gms		
46	Ampicillin Anhydrous BP/80/88 USP	1 Kg	1 Pencillin G Potassium 1st Crystal (Pen-G) 2 Pivaloyl Chloride 3 2, 6, Lutidine 4 2-Ethyl Hexanoic Acid 5 Triethyl Amine 6 Methylene Chloride 7 D(-) Alpha Phenyl Glycine Base (PG Base) 8 Pen. G Amidase 9 Ethyl Aceto acetate	1.425 kgs or 2.25 BOUS 0.43 kg 0.01 kg 0.023 kg 0.289 kg 2.404 kgs 0.542 kg 1.1796 gms 0.45 kg		

1	2	3	4	5	6	7
47	Ampicillin Capsules 250 mg (Each capsule contains Ampicillin Trihydrate equivalent to 250 mg Ampicillin (from 6APA stage)	1000 Capsules	1 6APA 2 D-Phenylglycine chloride HCL or 2 (a) D-Phenylglycine base (b) Ethyl Aceto Acetate 3 Hexamethyl Disilazane or Dimethyl Dichlorosilane or Trimethylchloro silane 4 Triethylamine 5 Methylene Chloride 6 2-Ethyl Hexanoic Acid 7 N.N. Dimethyl Acetamide 8 Acetone or Isopropyl Alcohol 9 Pivaloyl Chloride 10 2, 6 Lutidine 11 Relevant Hard Empty Gelatin Capsules	177.645 gms 170.81 gms 138.415 gms 132.52 gms 132.525 gms 171.425 gms 706.802 gms 5.89 gms 79.515 gms 441.75 gms 114.855 gms 8.835 gms 1050 Nos.		
48	Ampicillin Capsules 250 mg each capsule containing ampicillin trihydrate equivalent to 250 mg. ampicillin base	1000 Capsules	Ampicillin Trihydrate	0.2745 kg	100	
49	Ampicillin Capsules 250 mg. (from pen-G stage) (Each capsule contains Ampicillin Trihydrate equivalent to 250 mg. of Ampicillin)	1000 Capsules	1 Potassium Penicillin 'G' First Crystals 2 Penicillin 'G' Amidase 3 D-phenylglycine Chloride HCL or 3 (a) D-(-) Phenylglycine base (b) Ethyl Aceto Acetate 4 Hexamethyl Disilazane or Dimethyl Dichlorosilane or Trimethylchlorosilane 5 Triethylamine 6 Methylene Chloride 7 2-Ethyl Hexanoic Acid 8 N.N. Dimethyl Acetamide 9 Acetone or Isopropyl Alcohol 10 Butyl Acetate or Methylene Chloride 11 Relevant Hard Empty Gelatin capsules with/without printed 1 Pivaloyl Chloride 13 2, 6 Lutidine	0.5784 BOU or 357.29 gms 0.301 gm 171.81 gms 138.415 gms 132.525 gms 132.525 gms 191.425 gms 706.802 gms 5.87 gms 79.515 gms 441.75 gms 179.645 gms 105 Nos. 114.855 gms 8.835 gms		
50	Ampicillin Capsules 500 mg each capsule containing ampicillin trihydrate equivalent to 500 mg. ampicillin base	1000 Capsules	Ampicillin Trihydrate	0.589 kg	100	
51	Ampicillin Injection (1 gram Vial)	1 Lakh Vials	1 6 APA 2 Dimethyl Dichlorodisilane 3 D-(-) PG Hydrochloride 4 Methylene	87.45 kgs 61.61 kgs 81.84 kgs 264.82 kgs		
52	Ampicillin injection 250 mg (Ampicillin Sodium Injection) (Each vial contains Ampicillin Sodium equivalent to Ampicillin 250 mg)	1000 vials	Ampicillin Sodium	292.30 gms		

1	2	3	4	5	6	7
53	Ampicillin oral suspension (Ampicillin Syrup) 125 mg/5ml, 60 ml bottle (each 5 ml contains Ampicillin Trihydrate equivalent to 125 mg of Ampicillin)	1000 Bottles	Ampicillin Trihydrate	1818.86 gms		
54	Ampicillin Sodium Sterile BP 88	1 kg	1 6-APA 2 Dimethyl Dichloro Silane 3 D(-) Phenyl Glycine Chloride HCL 4 Methylene Chloride OR 4 Iso-Propyl Alcohol 5 Triethyl Amine 6 Aceto Nitrile 7 Di-ethyl Amine 8 Sodium Thio-Cyanate	0.748 kg 0.527 kg 0.700 kg 2.265 kgs 2.630 kgs 0.823 kg 4.000 kgs 0.263 kg 0.311 kg		
55	Ampicillin Trihydrate (6 APA Route)	1 kg	1 6-APA 2 D(-) Phenyl glycine chloride HCL OR 2 (a) D(-) Phenyl glycine Base (b) Ethyl Aceto Acetate 3 Hexamethyl Disilazane/Dimethyl Dichlorosilane/Trimethyl Chlorosilane 4 Triethylamine 5 Methylene Chloride 6 2-Ethyl Hexanoic Acid 7 N, N-Dimethyl Acetamide 8 Acetone/Isopropyl Alcohol 9 Pivaloyl Chloride 10 2, 6 Lutidine	0.610 kg 0.580 kg. 0.470 kg 0.450 kg 0.450 kg 0.650 kg 2.400 kgs 0.020 kg 0.270 kg 1.500 kgs 0.390 kg 0.030 kg	40	
56	Ampicillin Trihydrate (Pen G Route)	1 Kg	1 Potassium Pencillin G First Crystals 2 Pencillin 'G' Amidase (Enzyme) 3 D-Pheryl Glycine chloride Hcl OR 3 (a) D-Phenyl Glycine base (b) Ethyl Aceto Acetate 4 Hexamethyl Disilazane/Dimethyl Dichlorosilane/Tri-methyl Chlorosilane 5 Triethylamine 6 Methylene Chloride 7 2-Ethyl Hexanoic Acid 8 N-N-Dimethyl Acetamide 9 Acetone/Isopropyl Alcohol 10 Butyl Acetate/Methylene chloride 11 Pivaloyl Chloride 12 2, 6-Lutidine	1,952 BOU or 1,220 kgs 1.023 gms. 0.580 kg 0.470 kg 0.450 kg 0.450 kg 0.650 kg 0.40 kg 0.020 kg 0.270 kg 1.50 kgs 0.610 kg 0.390 kg 0.030 kg		
57	Analgesic Antispasmodic Injection (each ML containing Analgin 500 mg)	10,000 × 5 ml	1 Aniline Oil 2 Methyl Aceto Acetic Ester 3 Sodium Nitrite 4 Methyl Alcohol	100.375 kgs 110 kgs 144.38 kgs 275 kgs		
58	Analgin	1 kg	1 Aniline Oil 2 Methyl Aceto acetic ester 3 Sodium Nitrite	0.730 kg 0.800 kg 1.050 kgs	175	

1	2	3	4	5	6	7
59	Analgin Injection-5 ml ampoules (Each ml, containing 500 mg of analgin)	1000 ampoules	1 Aniline Oil	2.0075 kgs		
			2 Methyl Aceto Acetic Ester	2.20 kg		
			3 Sodium Nitrite	2.8875 kg		
60	Analgin Tablets-500 mg	1000 Tablets	1 Aniline Oil	372.3 gms		
			2 Methyl Aceto Acetic ester	408.02 gms		
			3 Sodium Nitrite	535.5 gms		
61	Antipyrine Salicylate (Phenazone Salicylate)	1 Kg.	1 Aniline Oil	0.55 Kg		
			Aceto Acetic Methyl Ester	0.62 kg		
62	Aspirin Tablets-300 mg (Acetyl Salicylic Acid Tablets) (From Phenol stage)	1000 Tablets	1 Phenol	214.2 gms		
			2 Acetic anhydride	229.5 gms		
63	Astemizole	1 Kg	1 4-Methoxy Phenyl Ethylamine	2.20 kg.		
			2 Acetone	9.06 Kg		
			3 Isopropyl Alcohol	8.52 Kg		
			4 4-Fluoro Benzyl Chloride	1.77 Kg		
			OR			
			4 Para Fluoro Toluene	1.60 kg		
			5 Hydroxyl Amine HCL	2.22 Kg		
			6 Pyridine	3.68 Kg		
			7 Potassium Carbonate	3.04 Kg		
			8 Dimethyl Sulfphoxide	2.85 Kg		
64	Astemizole	1 Kg	1 P-Methoxy Phenyl Ethyl Amine	2.20 Kg.		
			2 P-Fluoro Benzyl Chloride	1.67 Kg		
			3 O-Phenylene Diamine	2.90 Kg		
			4 DMF	1.00 Kg		
			5 Phosphorus Oxychloride	20.00 Kg		
			6 Potassium Carbonate	3.04 Kg		
			7 Acetone	9.06 Kg		
			8 Ethyl Acrylate	2.91 Kg		
			9 Sodium Methoxide	0.54 Kg		
			10 Hydroxylamine Sulphate	2.05 Kg		
			11 Raney Nickel	10.00 gm		
			12 Sodium Hydrosulfite	500.00 gm		
			13 D M S O	2.85 Kg		
			14 Pyridine	3.68 Kg		
65	Atenolol BP 88/93	1 Kg	1 Para Hydroxy Phenyl Acetamide	1.088 kgs.		150
			2 D. Tartaric Acid (D+TA)	0.300 Kg.		
			3 EPI Chlorohydrin	0.400 Kg.		
66	Benzathene Penicillin Injection 2.4 Mega	1 Lakh Nos.	1 Potassium Penicillin G 1st crystal	239.04 BOU		
			2 NN Di-benzyl Ethylene Diamine Diacetate	69.5 Kgs.		
67	Benzyl Alcohol	1 MT	1 Toluene	1.60 MT		75
			2 Soda Ash	0.50 MT		
			3 Caustic Soda	0.171 MT		
			4 Catalyst			
			(a) Sequesting agent (Zinc Phosphate)	4.0 Kg		
			(b) Complexing agent (Hexamine Tetramine)	3.0 Kg		
			(c) Depolymerizing agent (Trilauryl Thiodipropionate)	3.0 Kg		
			(d) Anti-Oxidant (B.H.A.)	5.0 Kg		

1	2	3	4	5	6	7
68	Benzyl Pencillin Sodium Injection 1 mega	10000 Nos	1 Pencillin G Potassium (Crude) 1st crystal	131.25 BOU		
69	Benzyl Pencillin 5 Mega Infectioni	31 Lakh Nos	1 Potassium Pencillin-G 1st Crystal	448.4 Kg		
70	Betaionone 92%	1 kg	1 Pseudoine	1.20 kgs	60	
71	Betamethasone Dipropionate cream (each gram contains Beta- methasone Dipropionate equi- valent to 0.05% w/w of Beta- methasone)	1000 Tubes of net wt. each	1 Betamethasone Dipropionate	10.1175 gms.	325	
72	Bisacodyl	1 kg	1 Pyridine-2-Aldehyde	0.500 kg	200	
73	Bromocriptine tables 25 mg (each tablet contains Bromocriptine Mesylate equivalent to 2.5 mg of Bromocriptine.	1000 Tablets	1 Bromocriptine Mesylate			
74	Caffeine	1 kg	1 Mono Chloro acetic acid 2 Sodium cyanide 3 MIBK 4 Acetic Anhydride 5 Sodium Nitrite 6 Formic Acid 7 Dimethyl Urea	0.93 kgs 0.49 kgs 0.35 kgs 1.37 kgs 0.64 kgs 0.48 kgs 0.83 kgs	0.93 kg	50
75	Calcium Glycerophosphate	1 Kg	1 Epichlorohydrine	0.606 kg		
76	Calcium Lactate Pentahydrate NSP	1 kg	Lactic Acid (Max 80% purity)	0.7679 kgs		100
77	Calcium Sennocies A & B Powder	1 kg	Citric Acid 2 Methanol	0.810 kg 6.330 kg	300	
78	Captopril USP (Powder)	1 kg	1 L-Proline 2 Thioacetic Acid 3 Methacrylic Acid 4 Acetoultrile 5 Dichloromethane	4.24 Kgs 3.29 Kgs 3.50 Kgs 13.90 Kgs 6.53 Kgs		
79	Cafaroxil	1 kg	1 Potassium Pen-G First Crystal 2 Pyridine Hydrobromide 3 DMDCS 4 Dimethyl Aniline 5 Chloroform 6 Toluene 7 Isobutyl Alcohol 8 HMDS 9 Methanol 10 Acetone 11 Methylene Chloride 12 D(-) Alpha Para Hydroxy Phenyl Glycine Ethyl/Methyl/ Potassium Dane Salt 13 Tetra Methyl Guanidine 14 DMF 15 Pival Chloride	1.93 Kgs 0.33 Kgs 0.93 Kgs 0.54 Kgs 3.16 Kgs 2.03 Kgs 1.775 kgs 0.47 kgs 2.41 kgs 2.17 kgs 2.73 kgs 1.42 kgs 0.442 kgs 2.593 kgs 0.574 kgs		

1	2	3	4	5	6	7
80	Cephalexin Capsules 250 mg (Each capsule containing Cephalexin equivalent to 250 mg of anhydrous Cephalexin) (From Pen 'G' stage)	1000 Capsules	1 Potassium Penicillin-G First Crystals	0.7724 BOU or 482.76 gms		
			2 Peracetic acid	289.656 gms		
			3 Pyridine Hydrobromide OR	144.828 gms		
			3 Pyridine	73.38 gms		
			4 Bis Methyl Silyl Urea OR	492.415 gms		
			4 (a) Hexamethyl Disilazane (b) Trimethyl Chlorosilane	463.45 gms 38.62 gms		
			5 Methylene Chloride	1153.26 gms		
			6 Penicillin G-Amidase (Enzyme)	0.405 gms		
			7 Hexamethyl Disilazane	152.874 gms		
			8 Acetone/Isopropyl Alcohol/ Methanol	134.10 gms		
			9 D-Alfa Phenyl glycine Chloride Hydrochloride	187.74 gms		
			10 Triethylamine/Trimethylamine	67.05 gms		
81	Cephalexin Capsules 250 mg. (Each capsule containing Cephalexin equivalent to 250 mg of anhydrous Cephalexin) (From 7 ADCA stage)	1000 Capsules	1 7-ADCA	193.104 gms		
			2 Hexamethyl Disilazane	152.872 gms		
			3 Methylene Chloride	670.50 gms		
			4 Acetone/Isopropyl Alcohol/ Methanol	134.10 gms		
			5 D-Alfa Phenyl glycine Chloride Hydrochloride	187.74 gms		
			6 Triethylamine/Trimethylamine	67.05 gms		
82	Cephalexin Capsules-250 mg. (Each capsule containing Cephalexin equivalent to 250 mg of anhydrous Cephalexin)	1000 Cephal	1 Cephalexin Monohydrate	268.20 gms		
83	Cephalexin Monohydrate	1 kg	1 7-ADCA	0.720 kg	100	
			2 Hexamethyl Disilazane	0.570 kg		
			3 Methylene Chloride	2.500 kg		
			4 Acetone or Iso Propyl alcohol or Methanol	0.5 kg		
			5 D-Alfa Phenyle Glycine chloride Hydrochloride	0.700 kg		
			6 Triethylamine OR	0.250 kg		
			6 Trimethylamine	0.250 kg		

1	2	3	4	5	6	7
84	Cephalexin Monohydrate	1 Kg.	1 Potassium Penicillin G First Crystals 1.80 kg. 2 Pyridine Hydrobromide 0.446 kg. 3 DMDCS 0.870 kg. 4 Dimethyl Aniline 0.409 kg. 5 Chloroform 2.951 kg. 6 Toluene 2.638 kg. 7 Isobutyl Alcohol 1.675 kg. 8 HMDS 1.009 kg. 9 D(-) Alpha Phenyl Glycine Chloride HCl. 0.70 kg. 10 Triethylamine/Trimethylamine 0.25 kg. 11 Methylene chloride 2.50 kg. 12 Methanol 2.249 kg. 13 ISO Propyl Alcohol 0.5 kg.			
85	Cephalexin Monohydrate (from Pen G stage)	1 Kg.	1 Penicillin-G-First Crystals 2.88 BOU or 1.80 kg. 2 Paracetic acid 1.08 kg. 3 Pyridine Hydrobromide 0.54 kg. OR Pyridine 0.273 kg. 4 Bis Methyl Silyl Urea 1.836 Kg. OR 4 (a) Hexamethyl Disilazane 1.728 kg. (b) Trimethyl Chlorosilane 0.144 kg. 5 Methylene Chloride 4.300 kg. 6 Penicillin G-Amidase (Enzyme) 1.509 gms. 7 Hexamethyl Disilazane 0.570 kg. 8 Acetone/Isopropyl alcohol/ Methanol 0.500 kg. 9 D-Alfa Phenyl Glycine Chloride Hcl. 0.700 kg. 10 Triethylamine/Trimethylamine 0.25 kg.			
86	Cetrimide BP 85	1 Kg	1 Myristyl Dimethyl Amine 1.05 kg. 2 Methyl Ethyl Ketone 0.60 kg. 3 Liquid Bromine 0.63 Kg.			
87	Chloramphenicol	1 Kg	1 L-Base 0.714 kg. 2 Methyl dichloro acetate 0.520 kg. 3 Methanol 0.800 kg.		75	
88	Chloramphenicol Capsules 250mg.	1000 Capsules	1 L-Base 182.07 gms. 2 Methyl dichloro Acetate 132.60 gms. 3 Methanol 204.00 gms.			
89	Chloramphenicol oral suspension (Chloramphenicol palmitate mixture) 125 mg/ 5 ml, 60 ml bottle (each 5 ml contains Chloramphenicol Palmitate equivalent to 125 mg of Chloramphenicol)	1000 Bottles	1 Chloramphenicol Palmitate 2.70 kg.			
90	Chloramphenicol oral suspension (Chloramphenicol palmitate mixture) 125 mg/ 5 ml, 60 ml bottle (each 5 ml. contains Chloramphenicol Palmitate equivalent to 125 mg of Chloramphenicol) (From L-base stage)	1000 Bottles	1. L-Base 1.35 kg. 2 Dimethyl Formamide 2.70 kg. 3 Methanol 4.05 kg. 4 Pyridine 0.54 kg. 5 Palmitoyl chloride 1.89 kg.			

1	2	3	4	5	6	7
91	Chloramphenicol Palmitate	1 kg.	1. L-Base OR 1 Chloramphenicol 2 Dimethyl-Formamide 3 Methanol 4 Pyridine 5 Palmitoyl Chloride	0.500 kg. 0.675 kg. 1.000 kg. 1.500 kg. 0.200 kx. 0.700 kg.	100	
92	Chloramphenicol Sodium Succinate Injection (0.3 gm/vial) (each vial contains Chloramphenicol Sodium Succinate equivalent to 0.3 gm of Chloramphenicol)	1000 vials	1 Chloramphenicol Sodium Succinate	434.00 gms.		
93	Chlordiazepoxide hydrochloride Tablets-5 mg (each tablet contains chlordiazepoxide Hydrochloride equivalent to 5 mg of Chlordiazepoxide)	1000 Tablets	1 Chlordiazepoxide Hydrochloride	5.72 gms.		
94	Chlorobutol Hemihydrate USP/BP/NF	1 kg.	1. Chloroform 2. Acetone 3. Caustic Potash	1.500 kg. 1.000 kg. 0.520 kg.		
95	Chloroquine Phosphate injection (200 mg/5 ml) 5 ml ampoules (each 5 ml contains Chloroquine phosphate equivalent to 200 mg. of Chloroquine base)	1000 ampoules	1 Chloroquine phosphate	354.80 gms		
96	Chloroquine Sulphate in injection (200 mg./5) 5ml ampoules (each 5 ml contains Chloroquine Sulphate equivalent to 200 mg. of Chloroquine base)	1000 ampoules	1 Chloroquine Sulphate	300.00 gms		
97	Chlorpheniramine Maleate	1 kg	1 Chloro pyridine 2 Parachloro Benzyl Cyanide 3 Dimethyl Amino Ethanol 4 Isopropyl Alcohol 5 Maleic acid	0.550 kg. 0.880 kg. 0.520 kg. 3.200 kg 0.38 kg.		
98	Chlorpheniramine Maleate BP 88/USP 21	1 Kg	1 Chlorpheniramine Base	0.78 kg.		
99	Chlorpropamide	1 Kg	1 Monochloro Benzene OR 1 Para-Chloro Benzene Sulphonamide 2 N-Propylamine OR 2 N-Propylisocyanate	1.10 kg. 1.00 kg. 0.430 kg. 0.450 kg		
100	Ciprofloxacin HCL	1 Kg	1 C-Chloro-5-Fluoro Aniline OR 2. 4-Dichloro Fluoro Benzene 2 Dimethyl/Diethyl Carbonate 3 Sodium Hydride 4 Trimethyl/Triethyl Orthoformate 5 Cyclopropyl Amine 6 Piperazine Anhydrous 7 Pyridine	3.42 kg 3.42 kg 3.80 kg 0.76 kg 2.57 kg 0.66 kg 2.41 kg 3.00 kg		

1	2	3	4	5	6	7
101	Clemastine Hydrogen Fumarate	1 Kg	1 Clemastine Tartrate	2.04 Kgs.		
	Note : The above norm will be valid for one year only.					
102	Cloxacillin Capsules 250 Mg	1 Lakh Nos.	1 6-APA	15.0 Kg		
			2 Methylene Chloride	66.7 kg.		
			3 Chloroform	27.80 kg.		
			4 0-Chlorobenzaldehyde	9.7 kg.		
			5 2, Ethyl Hexanoic Acid	5.5 Kg		
			6 Methyl Aceto Acetate	38.9 kg.		
103	Cloxacillin capsules-250 mg (Each capsule contains Cloxacillin Sodium equivalent to 250 mg of Cloxacillin)	1000 Capsules	1 Cloxacillin Sodium	277.95 gms		
104	Cloxacillin capsules-250 mg (Each capsule contains Cloxacillin Sodium equivalent to 250 mg of Cloxacillin) (From 6 APA stage)	1000 Capsules	1 6 APA	150.093 gms		
			2 3-(2-chlorophenyl) 5 methyl Isoxazole-4-carbonyl chloride	183.447 gms		
			£3 Methylene Chloride	667.08 gms		
			4 Acetone	138.975 gms		
			5 Chloroform	277.95 gms		
105	Cloxacillin Injection (250 mg/vial) Each vial contains Cloxacillin Sodium equivalent to 250 mg of anhydrous cloxacillin)	1000 Vials	1 Cloxacillin Sodium	286.125gms		
106	Cloxacillin oral solution (Cloxacillin syrup) 125 mg/5 ml, 60 ml. bottle (each 5 ml contains cloxacillin sodium equivalent to 125 mg of cloxacillin)	1000 Bottles	1 Cloxacillin Sodium	1716.75 gms		
107	Cloxacillin Sodium	1 Kg	1 6 APA	0.540 kg		
			2 3-(2-Chlorophenyl)-5-methyl isoxazole-4-carbonyl Chloride	0.660 kg		
			3 Methylene Chloride	2.40 kg		
			4 Acetone	0.50 kg		
			5 Chloroform	1.00 kg.		
108	Cloxacillin Sodium (from Pen G Stage)	1 Kg	1 Potassium Pencillin-G-First Crystals	1.728BOU or 1.080 Kg		
			2 Methylene Chloride OR Butyl Acetate	0.540 kg		
			3 Pencillin 'G' Amidase (Enzyme)	0.906 gms		
			4 3-(2-chlorophenyl)-5-Methyl Isoxazole Carbonyl	0.660 Kg		
			5 Methylene Chloride	2.400 Kg		
			6 Acetone	0.500 Kg		
			7 Chloroform	1.000 Kg		

1	2	3	4	5	6	7
109	CMIC Chloride 3-(2-Chlorophenyl)-5-Methyl Isoxazole-4-Carbonyl Chloride (From Sodium Methoxide route)	1 Kg	1 O-Chloro Benzaldehyde	1.06 Kg		
			2 Hydroxyl Amine Sulphate	0.80 Kg		
			3 Methyl Aceto Acetate	2.12 Kg		
			4 Chloroform	1.51 Kg		
			5 Sodium Methoxide	0.51 Kg		
110	Co-Trimoxazole Oral suspension (Sulpha methoxazole and trimethoprim oral suspension) 100 ml bottle (Each 5 ml) contains Trimethoprim 40 mg and sulphamethoxazole 200 mg.)	1000 Bottles	1 Trimethoprim	840.00 gms		
			2 Sulphamethoxazole	4200.00 gms.		
111	Co-trimoxazole Tablets (Sulphamethoxazole & Trimethoprim Tablets) (Each tablet containing 80 mg of Trimethoprim and 400 mg of Sulphamethoxazole)	1000 Tablets	1 Trimethoprim	81.60 gms		
			2 Sulphamethoxazole	408.00 gms		
112	Compound Sodium Chloride Injection Ringers Injection/Ringers Injection for irrigation)	500 ml	1 M.D.P.E.	38.10 GMS	150	
			2 Filters (0.2 Mic)	0.00002 Nos.		
			3 Filters (0.2 Mic)	0.00005 Nos.		
			4 L.D.P.E.	0.275 GMS		
			5 P.P.	1.82 GMS		
			6 Kraft Paper	18.78 GMS		
113	Crude Sodium Theophylline	1 Kg	1 Mono-chloro Acetic Acid	0.68 Kg	60	
			2 Sodium Cyanide	0.35 Kg		
			3 Methyl Isobutyl Ketone	0.25 Kg		
			4 Acetic Anhydride	0.96 Kg		
			5 Sodium Nitrite	0.47 Kg		
			6 Formic acid	0.36 Kg		
			7 Dimethyl Urea	0.58 Kg		
114	Cytrolane Tech (Liquid)	1 Kg	1 DEPC (95%) O, O-Diethyl Phosphoryl Chloride Powder	0.91 Kg		
			2 Allyl Chloride liquid	0.5544 Kg		
115	D (+) Acid (D + Thero -3, 2 Amino Phenyl Thio-3, 4-methoxy Phenyl-2-Hydroxy Propionic Acid)	1 Kg	1 P-Anisaldehyde	2.75 Kg		
			2 Sodium Metal	0.60 Kg		
			3 D(+) Alpha Phenyl Ethylamine	0.36 Kg		
			4 Dimethyl Formamide	2.5 Kg		
			5 Toluene	2.00 Kg		
			6 Dimethyl Sulfoxide	2.5 Kg		
			7 2-Amino thiophenol	2.0 kg		
			OR			
			7 (a) Methanol	10.1 kg		
			(b) Sodium Hydroxide Flakes			
			(c) Benzo thiazole	2.72 kg		

1	2	3	4	5	6	7
116	D-2-Aminobutanol	1 Kg	1 DL-2 Amino-butanol 2 Tartaric Acid 2 Methanol	2.2642 Kgs. 0.6158 Kg. 1.1095 Kgs.		
117	D-Oxyphene Base (Powder)	1 Kg.	1 Propiophenone 2 D-Camphor Sulfonic Acid 3 Propionic Anhydride 4 Benzyl Chloride 5 Magnesium metal 6 Isopropyl Alcohol 7 Paraformaldehyde	2.44 Kg. 0.505 Kg. 0.92 Kg. 4.46 Kg. 1.04 Kg. 5.14 Kg. 0.64 Kg.		
	H					
118	D-Oxyphene Base Powder (90% in Toluene)	1 Kg.	1 Propiophenone 2 D-Camphor Sulfonic Acid 3 Benzyl Chloride 4 Magnesium Metal 5 Isopropyl Alcohol 6 Paraformaldehyde 7 Propionic Anhydride	2.20 Kg. 0.455 Kg. 4.014 Kgs. 0.939 Kg. 4.63 Kgs. 0.576 Kg. 0.83 Kg.		
119	Danazol	1 Kg	1 Ethisterone 2 Sodium Tertiary Butoxide 3 Tetrahydrofuran 4 Ethyl Formate	1.900 Kg. 1.500 Kg. 10.00 Kg. 2.700 Kg.		
120	Debrisoquine tablets 10 mg (Each tablet contains Debrisoquine sulphate equivalent to 10 mg of Debrisoquine)	1 Tablets	1 Debrisoquine Sulphate	13.05 gms.		
121	Dehydrated Culture media (Agar media/Broth Media)	1 Kg	1 Relevant Chemicals 2 Agar Agar	Actual content in export + 5% wastage. Actual content in export + 15% wastage		
Note : While applying for the licence, the applicant will give the Specific name of the Chemicals and declaration about the actual content of each Chemical and Agar Agar in the export product. Similar declaration should also be given in the export documents.						
122	Dehydro Pregnenolone Acetate (16-DPA)	1 Kg	1 Diosgenin 2 Ethylene Dichloride 3 Acetic Anhydride 4 Acetic Acid glacial 5 Chromic acid (anhydride)	2.000 Kg. 3.000 Kg. 2.700 Kg. 2.280 Kg. 0.880 Kg.		
123	Dextropropoxyphene Hydrochloride	1 Kg	1 Propiophenone 2 Paraformaldehyde 3 D-Camphor Sulfonic Acid 4 Propionic Anhydride 5 Benzyl Chloride 6 Magnesium Metal 7 Isopropyl Alcohol	2.350 Kg. 0.61 Kg. 0.490 Kg. 0.890 Kg. 4.250 Kg. 1.000 Kg. 4.900 Kg.		
124	Diiodohydroxy quinoline	1 Kg	1 8-Hydroxy quinoline 2 Iodine	0.400 Kg. 0.700 Kg.	100	
125	Diazepam B.P.	1 Kg	1 Benzyl Cyanide 2 Carbon tetra Chloride 3 Para Nitrochloro Benzene 4 Hexamine 5 Chloro Acetyl Chloride	0.910 Kg. 3.6400 Kg. 1.140 Kg. 1.530 Kg. 1.000 Kg.		

1	2	3	4	5	6	7
126	Diazepam Tablets 5 mg (From Benzylcyanide stage)	1000 Tablets	1 Benzyl cyanide	4.641 gms.		
			2 Carbon Tetrachloride	18.564 gms.		
			3 Paranitrochloro benzene	5.814 gms.		
			4 Hexamine	7.803 gms.		
			5 Chloro Acetyl Chloride	5.1 gms.		
127	Diclofenac Sodium	1 Kg	1 Aniline	3.91 Kg.		
			2 Dimethyl Sulfoxide	3.125 Kg.		
			3 Pyridine	1.71 Kg.		
			4 Methylene Chloride	1.45 Kg.		
			5 Sodium Hydrosulphite	0.10 Kg.		
			6 Potassium Carbonate	1.0 Kg.		
			7 Potassium hydroxide flakes	1.0 Kg.		
			8 Carbon tetra Chloride	3.97 Kg.		
			9 Isopropyl Alcohol	2.04 Kg.		
			10 Caustic Soda flakes	1.0 Kg		
128	Diclofenac sodium	1.0 Kg	1 Aniline	1.35 Kg.		
			2 Per chloro Ethylene	6.00 Kg.		
			3 Toluene	2.00 Kg.		
			4 Pyridine	2.00 Kg.		
			5 ISO Propyl Alcohol	2.5 Litre		
			6 Pheol	9.8 Kg.		
			7 Sodium Methoxide	0.52 Kg.		
129	Dicloxacillin Sodium	1 Kg	1 Potassium Pen G First Crystals	1.568 BOU		
			2 Pen G Amidase	0.822 gm.		
			3 Acetone	0.50 Kg.		
			4 2-Ethyl Hexanoic Acid	0.39 Kg.		
			5 2, 6 Dichloro Benzaldehyde	0.72 Kg.		
			6 Methyl Aceto Acetate	1.20 Kgs.		
			7 Hydroxylamine Sulfate	0.578 Kg.		
			8 Methanol	2.32 Kgs.		
			9 Sodium Methoxide	0.3366 Kg.		
			10 Methylene Chloride	2.19 Kgs.		
			11 Chloroform	1.00 Kg.		
130	Dicloxacillin Sodium	1 kg	1 6-APA	0.490 kg.	225	
			2 Acetone	4.830 kg.		
			3 Toluene	1.265 kg.		
			4 2-Ethyl Hexanoic Acid	0.390 kg.		
			5 DCIMC Chloride	0.680 kg.		
131	Diethyl Carbamazine Citrate	1 kg	1 Diethyl Carbonyl Chloride	0.42 kg.		
			2 N-Methyl Piperazine	0.30 kg.		
			3 Citric Acid	0.55 kg.		
132	Diloxanide Furoate	1 kg	1 Metol	0.70 kg.		
			2 Dichloroacetyl chloride	0.60 kg.		
			3 Pyridine Pure	0.45 kg.		
			4 Furoic acid	0.45 kg.		
133	Diloxanide Furoate BP (Hydroquinone Route)	1 kg	1 Hydroquinone	0.90 kg.	100	
			2 Monomethyl Amine 40%	0.75 kg.		
			3 Dichloro acetyl Chloride	0.75 kg.		
			4 Furfural	0.55 kg.		
			5 Chloroform	0.18 kg.		
			6 Pyridine	0.19 kg.		
			7 Methanol	1.20 kg.		

1	2	3	4	5	7	7
134	Diltiazem HCL	1 kg	1 P. Anisaldehyde 2 Sodium Methoxide 3 D(+) Alpha Phenyl Ethylamine 4 Dimethyl Formamide 5 Toluene 6 Pyridine 7 (a) Di-Methanol Sulfoxide (b) Amino Thiophenol OR 7 (a) Methanol (b) Sodium Hydroxide Flakes (c) Benzo thiazole	3.45 kg 1.71 kg 0.45 kg 5.57 kg 2.50 kg 0.50 kg 3.50 kg 2.50 kg 14.4 kg 1.44 kg 3.90 kg	140	
135	Dimetridazole BP Vet	1 Kg	1 Gyoxal 40% 2 Formic Acid 3 Iso Propyl Alcohol	2.447 Kg 1.425 Kg 1.50 Kg		
136	Diphenhydramine HCL	1 kg	1 Bromine 2 Dimethyl Amino Ethanol 3 Isopropyl Alcohol 4 Benzophenone	0.570 kg 0.560 kg 1.000 kg 1.250 kg		
137	Diphenyl Hydantoin Sodium	1 kg	1 Benzaldehyde (Tech) 2 Methanol 3 Sodium Cyanide	1.350 kg 2.000 kg 0.080 kg		
138	DMCA purified (3 Beta, 5-alpha-dihydroxy-17 alpha methoxy-17 Beta Carbomethoxy and rostand 6-one)	1 Kg	1 16 DPA OR 1 Diosgenin 2 Palladium Chloride 60% 3 Ethylene Dichloride 4 Acetic Anhydride 5 Acetic Acid Glacial 6 Chromic Acid 7 Methylene Chloride 8 N. Bromo Succinimide 9 Methanol 10 Hexane 11 Ethyl Acetate 12 Acetone 13 Chloroform	231 Kg 4.65 Kg 2.35 gms 13.60 Kgs 6.23 Kgs 7.16 Kgs 3.28 Kgs 15.50 Kgs 0.73 Kgs 18.28 Kgs 5.97 Kgs 4.24 Kgs 7.23 Kgs 8.03 Ltrs	200	
139	DMF Solvate	1 Kg	1 Potassium Penicillin G First Crystals 2 Pyridine Hydrobromide 3 Dimethyl Dichlorosilane 4 Isobutanol 5 Hexamethyl Disilazane (HMDS) 6 Chloroform 7 Methanol 8 Acetone 9 Dimethyl Formamide 10 D(-) Alpha Parahydroxy Phenyl Glycine Ethyl/Methyl Potasium Dane Salt 11 Tetramethyl Guanidine 12 Pivaloyl chloride	1.522 Kgs 0.255 Kg 0.744 Kg 1.290 Kg 0.375 Kg 2.521 Kg 1.928 Kg 1.670 Kg 2.737 Kg 1.098 Kg 0.340 Kg 0.440 Kg		

1	2	3	4	5	6	7
140	Domperidone	1 Kg	1 O-Phenylene Diamine 2 Methyl Aceto Acetate 3 1-Bromo-3-Chloro-Propane 4 N-Methyl-4-Piperidone OR 4 (a) Ethyl Acrylate (b) Sodium Methoxide (c) Chloroform 5 Ethyl Chloroformate 6 Hydroxylamine Sulphate 7 2, 5 Dichloro Nitro-Benzene 8 Methanol 9 Chloroform 10 Methyl Isobutyl Ketone 11 Tetra Butyl Ammonium Bromide 12 Raney Nickel 13 Dimethyl Formamide	1.73 Kg 1.86 Kg 1.70 Kg 4.40 Kg 16.4 Kg 8.80 Kg 7.38 Kg 4.23 Kg 5.40 Kg 4.64 Kg 22.0 Kg 13.5 Kg 3.6 Kg 10.0 gm 10.0 gm 1.76 Kg		
141	Doxycycline capsules-50 mg. (each capsule containing Doxy- cycline Hydrochloride equivalent to 50 mg. Doxycycline)	1000 capsules	1 Doxycycline Hydrochloride	58.65 gms.		
142	Drug Formulations Injections (ampules/vials upto 10 ML)	1 kg content of Bulk Drug	1 Relevant Bulk Drug	1.10 kg	225	
143	Drug Formulations Injections (ampules/vials above 10 ML)	1 kg content of Bulk Drug	1 Relevant Bulk Drug	1.05 kg	225	
144	Drug Formulations Syrups	1 kg content of Bulk Drug	1 Relevant Bulk Drug	1.05 kg	175	
145	Dry syrup Ampicillin + Cloxa- cillin (125 mg/5 ml; 125 mg/5 ml) 60 ml bottle (each 5 ml con- tains ampicillin Trihydrate equi- valent to 125 mg of Ampicillin and cloxacillin Sodium equivalent to 125 mg of cloxacillin)	1000 Bottles	1 Ampicillin Trihydrate 2 Cloxacillin Sodium	1818.86 gms 1716.75 gms		
146	Enalapril Maleate	1 Kg	1 ECPP Alanine 2 L-Proline	1.25 Kg 0.50 Kg		
147	Enalapril Maleate 10 Mg. Tablets	10 Lakh Nos.	1 ECPP Alanine OR L-Alanine 2 L-Proline	12.75 Kgs 10.20 Kgs	175	
148	Enalapril Maleate 2.5 Mg. Tablets	10 Lakh Nos.	1 ECPP Alanine OR L-Alanine 2 L-Proline	3.187 Kg 2.55 Kg	175	
149	Enalapril Maleate 5 Mg. Tablets	10 Lakh Nos.	1 ECPP Alanine OR L-Alanine 2 L-Proline	6.375 Kgs. 5.10 Kgs	175	

1	2	3	3	5	6	7
150	Ephedrine Hydrochloride B.P./U.S.P.	1 Kg	1 Benzaldehyde FFC grade	3.87 Kgs.		
			2 Platinum 99.98M purity	228 mg.		
			3 Benzene Commercial grade	5.06 Ltrs.		
			4 Monomethyl amine commercial grade	1.4 Kgs.		
			5 Acetone Commercial grade	0.73 Kg.		
			6 Methanol Commercial grade	1.5 Ltrs.		
			7 Caustic Soda Flakes	3.9 Kgs.		
151	Erythromycin BP 88	1 kg	Erythromycin Thiocyanate	0.960 kg activity	35	
152	Erythromycin Estolate B.P. 88	1 kg	1 Erythromycin Thiocyanate	0.660 kg activity	35	
			2 Propionic Anhydride	0.185 kg		
			3 Sodium Lauryl sulphate	0.314 kg		
153	Erythromycin Estolate capsules-260 mg (each capsule contains Erythromycin Estolate equivalent to 250 mg of Erythromycin)	1000 capsules	Erythromycin Estolate	367.20 gms		
154	Erythromycin Estolate for Oral Suspension 125 mg/5 ml-100 ml bottle (Each 6 ml containing Erythromycin Estolate equivalent to 125 mg. of Erythromycin)	1000 Bottles	1 Erythromycin Estolate	3.78 Kg		
155	Erythromycin Ethyl Succinate BP 88	1 kg	1 Erythromycin thiocyanate	0.858 kg activity	35	
			2 Beta Ethoxy Propionyl chloride	0.200 kg		
156	Erythromycin Stearate BP-	1 kg	Erythromycin Thiocyanate	0.620 kg activity	35	
157	Erythromycin Stearate tablets-250 mg (each tablet contains erythromycin stearate equivalent to 250 mg of Erythromycin)	1000 Tablets	Erythromycin stearate	353.85 gms		
158	Ethambutol HCL	1 kg	1 DL-2-Aminobutanol	1.750 kg		
			2 Tartaric acid	0.850 kg		
			3 Isopropyl Alcohol	2.000 kg		
			4 Ethylene Dichloride	0.490 kg		
			5 Methanol	0.850 kg		
159	Ethambutol Tablets 400 mg	1000 Nos	1 DL 2 Amino Butanol	0.714 kg		
			2 Tartaric Acid	0.3468 kg		
			3 Isopropylalcohol	0.816 kg		
			4 Ethylene Dichloride	0.20 kg		
			5 Methanol	0.3470 kg		
160	Pamotidine	1 kg	1 1,3 Dichloro Acetone	1.89 kg		
			2 Guanil Thiourea	1.83 kg		
			3 Dimethyl Formamide	2.29 kg		
			4 Thiourea	1.50 kg		
			5 Dimethyl Sulfoxide	2.15 kg		
			6 Sulfamide	1.11 kg		
			7 Acrylonitrile	5.56 kg		
161	Fenbendazole Vet	1 Kg	1 Isopropanol	2.00 Kg		
			2 Thiophenol	3.70 Kg		
			3 Methyl Chloro Formate	3.43 Kg		
			4 Calcium Cyanamide	3.50 kg		
162	Ferrous Fumarate BP	1 kg	1 Maleic Anhydride	0.880 kg	100	

1	2	3	4	5	6	7
163	Flucloxacillin capsules 250 mg. (Each capsule contains Flucloxacillin sodium equivalent to 250 mg of anhydrous Flucloxacillin)	1000 Capsules	1 Flucloxacillin Sodium	277.47 gms		
164	Flucloxacillin Injection 250 mg./vial (each vial containing Flucloxacillin Sodium equivalent to 250 mg of anhydrous Flucloxacillin)	1000 vials	1 Flucloxacillin Sodium	285.63 gms		
165	Flucloxacillin oral solution (Flucloxacillin syrup) 125 mg/5 ml. 60 ml bottle (Each 5 ml contains Flucloxacillin sodium equivalent to 125 mg of anhydrous Flucloxacillin)	1000 Bottles	1 Flucloxacillin Sodium	1713.80 gsm		
166	Flucloxacillin Sodium BP-88	1 Kg.	1 6-Amino Pencillanic Acid (6 APA) 2 3-(2-Chlorofluoro Phenyl)-5-Methyl Isoxazole-4-Carbonyl Chloride	0.502 Kg 0.706 Kg		
Note :--The above norm is valid for one year only.						
167	Flurbiprofen BP	1 Kg	1 2, 4-Difluoro Nitrobenzene 2 Diethyl Methyl Malonate 3 Methyl Ethyl Ketone 4 Tetra Butyl Ammonium Bromide	2.50 Kgs 3.336 Kgs 1.165 Kgs 0.309 Kg		
168	Folic Acid	1 Kg	1 Guanidine Nitrate 2 Mono sodium Gultamate 3 Hydrazine Hydrate 4 Thionyl Chloride 5 Acetone 6 Sodium metal 7 Ethyl Cyano Acetate	1.930 kg 1.576 kg 4.330 kg 2.204 kg 6.580 kg 0.650 kg 1.610 kg	75	
169	Formo Sulpha Thiazole	1 Kg	1 Sulphathiazole	0.952 kg		
170	Fortified Procaine Pencillin Injection 0.4 Mega BP/USP	1 Lac Nos	1 Potassium Pen G (Grade 1st Crystal)	47.928 BOU		
171	Fortified Procaine Pencillin Injection 4 Mega BP/USP	1 Lac Nos	1 Potassium Pen G (Grade 1st Crystal)	479.275 BOU		
172	Frusemide	1 kg	1 2, 4-Dichloro Benzoic Acid 2 Furfuryl Amine	1.320 Kg. 1.207 kg		
173	Frusemide	1 kg	1 2, 4 Dichloro Toluene 2 Furfuryl Amine 3 Iso Propyl Alcohol	1.204 Kg 1.207 Kg 1.364 Kg	225	
174	Gentamicin injection-2 ml vials/ampoules (Each vial/ampoule contains Gentamicin Sulphate equivalent to 80 mg. of Gentamicin)	1000 vials/ampoules	Gentamicin Sulphate equivalent to Gentamicin base	88.0 gms		
175	Guaifenesin	1 Kg	1 Guaiacol-Liquid 2 Epichlorohydrine Liquid	0.8 Kg 0.65 Kg		
176	Hydantoic Acid Nitrile	1 Kg.	1 Sodium Cyanate 2 Sodium Cyanide 3 Hydro Sulphate of Soda 4 Potassium Permanganate 5 Methyl Iso Butyl Ketone	1.8 Kg 4.25 Kg 0.05 Kg 0.75 Kg 0.50 Kg		

1	2	3	4	5	6	7
177	Hydrochlorophiazide	1 kg	1 Meta Chloro Aniline 2 Methyl Isobutyl Ketone	0.63 kg 1.00 kg		
178	Hydrocortisone Sodium Succinate 1000 vials Injection 100 mg each vial containing Hydrocortisone Sodium succinate 1134 mg equivalent to 100 mg of Hydrocortisone)		1 Hydrocortisone sodium Succinate	140.7 gms		
179	Ibuprofen (Neo-Pentyl Glycol route)	1 kg	1 Isobutyl benzene 2 2-Chloro propionic acid OR 2 Propionic acid 3 Neo-Pentyl Glycol 4 Thionyl chloride 5 Carbon tetra chloride/Ethylene chloride/Methylene chloride 6 Methanol 7 Iso-propyl alcohol OR 7 Acetone	1.00 kg 1.080 kg 1.080 kg 0.920 kg 1.330 kg 1.500 kg 1.00 kg 1.000 kg 1.000 kg	65	
180	Ibuprofen (Nickel-Sodium Cyanide Route)	1 kg	1 Isobutyl Benzene 2 Acetyl Chloride 3 Sodium Cyanide 4 Sodium Borohydride 5 Tetrabutyl Ammonium Bromide 6 Nickel 7 Isopropyl Alcohol 8 Methanol 9 Methylene Chloride	1.00 kg 0.92 kg 0.85 kg 0.0034 kg 0.075 kg 0.044 kg 1.035 kg 1.5 kg 0.375 kg	65	
181	Ibuprofen (Sodium metal route)	1 kg	1 Isobutyl benzene 2 Acetyl chloride OR Acetic Anhydride 3 Iso-propyl Alcohol OR 3 Acetone 4 Methanol 5 Sodium metal 6 (a) Mono-chloro acetic acid (b) Isopropyl alcohol OR 6 Iso propyl chloro acetate	1.00 kg 1.000 kg 1.000 kg 1.000 kg 1.000 kg 0.300 kg 1.320 kg 1.000 kg 1.900 kg	65	
182	Ibuprofen Tablets 200 mg (from Neo Pentyl glycol stage)	1000 Tablets	1 Isobutyl Benzene 2 2-Chloropropionic Acid or Propionic Acid 3 Neo Pentylglycol 4 Thionyl Chloride 5 Carbon Tetra Chloride/Ethylene chloride/Methylene chloride 6 Methanol 7 Isopropyl Alcohol/Acetone	20.04 gms 220.32 gms 187.68 gms 271.32 gms 306.0 gms 204.0 gms 204.0 gms		

1	2	3	4	5	6	7
183	Ibuprofen Tablets 200 mg (From Sodium Metal route)	1000 Tablets	1 Isobutyl Benzene 2 Acetyl Chloride OR 2 Acetic Anhydride 3 Isopropyl Alcohol or Acetone 4 Methanol 5 Sodium Metal 6 (a) Mono-chloro acetic acid (b) Isopropyl Alcohol OR 6 Isopropylchloroacetate	204.0 gms 153.0 gms 204.0 gms 204.0 gms 204.0 gms 61.2 gms 269.28 gms 204.0 gms 387.6 gms		
184	Injections	100 Nos.	1 Relevant Glass Vials for In- tinos 2 Relevant Rubber plugs or Rubber Stopper	105 Nos. 101 Nos.	1000	
185	Iodo Chloro hydroxy quinoline NSP	1 kg	1 Iodine crude 28-Hydroxy quinoline	0.433 Kg 0.509 Kg	50	
186	Isoniazid	1 Kg	1 Gamma Picoline 2 Hydrazine Hydrate 80%	1.10 Kg 0.56 Kg		
187	Isoniazid BP	1 kg	1 4 Cyanopyridine 2 Hydrazine Hydrate (80%)	0.900 kg 0.560 kg		
188	Isoxamine	1 Kg.	1 Methanol 2 Sodium Metal 3 Hydroxylamine Sulphate 4 Methylene Chloride	4.348 Kg 0.5435 Kg 1.739 Kg 2.174 Kg		
189	Ketoconazole	1 kgs	1 1-Acetyl-4 Hydroxy Phenyl Pip- erazane 2 Cis-2 (2, 4-DiChlorophenyl 2- (1H-Imidazole) 1-Y1 Methyl 1-3 Dioxalam-4 Y1 Methyl Sulfonate 3 Potassium Terbutoxide 4 Dimethyl Acetamide	0.66 kgs 1.2 kgs 0.42 kgs 7.8 kgs		
190	Lusamide	1 kg	1 2, 4 Dichloro Toluene	1.322 Kgs		
191	Lidocaine/Lignocaine HCL	1 kg	1 2, 6-Xylidine 2 Chloro Acetyl chloride 3 Diethylamine	0.55 kg 0.55 kg 0.450 kg		
192	Loperamide HCL/USP	1 Kg	1 4(4-Chlorophenyl) 4 Hydroxy Piperidine 2 3, 3-Diphenyl-2-Furylidine Am- monium Bromide	0.52 kg 0.85 kg		
193	Mannitol (20% M/V) injection	350 ml	1 M.P.D.E. 2 Filters (0.2 Mic) 3 Mannitol 4 Filters (0.2 Mic) 5 L.D.P.E. 6 P.P. 7 Kraft Paper	38.10 gms 0.00002 Nos. 66.80 kgms 0.000005 Nos 0.275 gms 1.82 gms 18.77 gms	150	

1	2	3	4	5	6	7
194	Mannitol (20% M/V) injection	250 ml	1 M.D.P.E. 2 Filters (0.2 mic) 3 Mannitol 4 Filters (0.2 mic) 5 L.D.P.E. 6 P.P. 7 Kraft Paper	38.10 gms 0.00002 Nos. 48 gms 0.000005 Nos 0.275 gms 1.82 gms 18.77 gms	150	
195	Mebendazole	1 kg	1 Para chloro Benzoic acid 2 Methyl chloro formate 3 Thio Urea 4 Thionyl Chloride 5 Methanol 6 Dimethyl Formamide	30.850 kg 1.000 kg 0.500 kg 0.900 kg 1.500 kg 0.200 kg	50	
196	Mebendazole Tablets-100 mg	1000 Tablets	1 Parachloro Benzoic Acid 2 Methylchloro formate 3 Thiourea 4 Thionyl Chloride 5 Methanol 6 Dimethyl formamide	87.6 gms 102.0 gms 51 gms 91.8 gms 153 gms 20.4 gms		
197	Mepacrine Hydro-Chloride 100 mg Tablets BP or Mepacrine Hydro-Chloride 50 mg Tablets BP	1000 Tabs or 2000 Tabs	1 2,4-Dichloro Toluene OR 2 2,4-Dichloro Benzoic Acid 3 Para Anisidine 4 Potassium Carbonate 5 Phenol 6 Novoldiamine 7 Acetone 8 Poly Vinyl Pyrrolidine	92.82 gms 91.80 gms 85.68 gms 71.40 gms 122.40 gms 61.20 gms 183.60 gms 10.00 gms	150	
198	Mepacrine Hydrochloride	1 kg	1 2,4-Dichloro Benzoic Acid OR 2 2,4-Dichloro Toluene 3 Para Anisidine 4 Potassium Carbonate 5 Phenol 6 Novoldiamine 7 Acetone	0.9 kg 0.91 kg 0.84 kg 0.70 kg 1.20 kg 0.60 kg 1.80 kg	100	
199	Metformin HCL BP	1 Kg	1 Dicyndiamide 2 Dimethyl Formamide	1.032 Kg 1.247 Kg		
200	Metho Carbamol USP	1 Kg	1 Epichloro hydrone (Liquid) 2 Guaiacol 3 Dimethyl Carbonate	0.7 Kg 0.87 Kg 0.5 Kg		
201	Methyl Dopa	1 kg	1 Vanilline OR 2 Vertraldehyde 3 2-Chloro Methyl Propionate OR 4 Alfa Chloromethyl Propionate 5 Sodium Cyanide 6 Tartaric Acid 7 Isopropyl Alcohol OR 8 Methanol	1.80 kg 1.80 kg 1.26 kg 1.260 kg 0.520 kg 1.250 kg 2.500 kg 2.500 kg		
202	Metoclopramide Injection (10 mg/2 ml) 2 ml ampules (each 2 ml ampules contains Metoclopramide Hydrochloride equivalent to 10 mg of anhydrous metoclopramide) Hydrochloride	1000 ampules	1 Metoclopramide Hydrochloride	11.588 gms		

1	2	3	4	5	6	7
203	Metoclopramide Tablets 10 mg (Each tablet contains Metoclopramide Hydrochloride equivalent to 10 mg of anhydrous Metoclopramide Hydrochloride)	1000 Tablets	1 Metoclopramide Hydrochloride	10.75 gms		
204	Metronidazole	1 kg	1 2-Methyl-5-Nitro Imidazole	1.450 kg		
205	Metronidazole	1 Kg	1 Glyoxal 40% 2 Acetic Anhydride 3 Formic Acid	2.5 Kg 1.0 Kg 1.0 Kg		
206	Metronidazole Benzoate	1 kg	1 (a) Metronidazole 40% or 1 (a) Glyoxal (b) Acetaldehyde 2 Benzoyl chloride 3 Pyridine or Beta Picoline	0.690 kg 1.890 kg 0.720 kg 0.650 kg 0.400 kg		
207	Metronidazole Injection	100 ml	1 M.P.D.E. 2 Filters (0.2 Mic) 3 Filters (0.2 Mic) 4 L.D.P.E. 5 P.P. 6 Kraft Paper 7 White Paper for Cartons 8 Metronidazole	24. gms 0.00002 Nos 0.000005 Nos 0.275 gms 1.82 gms 7.50 gms 24 gms 0.525 gms	150	
208	Metronidazole Tablets-200 mg	1000 Tablets	1 2-Methyl-5-Nitro Imidazole	295.80 gms		
209	Miconazole Nitrate	1.0 kg	1 Imidazole 2 2, 4-Dichloro Phenacyl chloride 3 2, 4 Dichloro Benzyl Chloride 4 Sodium Borohydride 5 Tributyl Methyl Ammonium Chloride	0.42 kg 1.00 kg 0.52 kg 0.10 kg 0.045 kg	100	
210	N-Aminoethyl Piperazine	1 Kg	1 Ethylene Dichloride (EDC) 2 Ammonia 3 Caustic Soda Lye	2.89 Kgs 0.58 kg 2.08 Kgs		
211	N-Methyl 4-Piperidone	1 kg	1 Ethyl Acrylate 2 Sodium Methoxide Powder 3 Chloroform	6.00 kg 2.00 kg 1.70 kg		
212	Niacin/Nicotinic Acid BP/US	1 kg	1 3-Cyano pyridine	0.980 kg	50	
213	Niacin/Nicotinic Acid BP/USP	1 kg	1 Beta picoline	1.200 Kg	50	
214	Niacinamide	1 kg	1 3-cyano Pyridine	0.975 kg		
215	Nifedipine	1 kg	1 Ortho Nitro Benzaldehyde 2 Methyl Aceto Acetate	0.690 kg 1.180 kg		
216	Omeprazole	1 kg	1 2, 3, 5-Trimethyl Pyridine 2 Dimethyl Formamide 3 Methylene Chloride 4 5-Methoxy-2-Mercapto-Benzimidazole 5 Metachloro Perbenzole Acid	3.08 kgs 14.045 kgs 36.517 kgs 1.775 kgs 1.110 Kg		
217	Omeprazole Pellets/Granules (8.5% activity)	1 kg	1 2,3,5-Trimethyl Pyridine 2 Dimethyl Formamide 3 Methylene Chloride 4 5-Methoxy-2-Mercapto-Benzimidazole 5 Metachloro Perbenzole Acid	0.2618 kg 1.1938 kgs 3.1039 kgs 0.1509 kgs 0.0944 kg		

1	2	3	4	5	6	7
218	Ophthalmological Medicine containing active Pirenoxine Sodium (Catalin Sodium) and 15 ml. solvent	1 No	1 Catalin Tablets	Net to Net		
			2 15 ml. Polypropylene Sterilised Empty vials (Moulded Polypropylene vials using special pigment and Leak proof threading with inbuilt Nozzles)	Net to net		
219	Oxfendazole BP VET	1 kg	1 Thiophenol	4.10 kg		
			2 Isoprepanol	2.21 kg		
			3 Calcium Cyanamide	3.88 kg		
			4 Methyl Chloroformate	3.80 kg		
			5 Methylene Chloride	2.30 kg		
			5 N. Propanol	3.373 kg		
220	Oxibendazole Vet	1.0 Kg	1 N. Propanol	4.70 kg		
			2 N. Propyl Bromide	3.00 kg		
			3 Calcium Cyanamide	6.00 kg		
			4 Methyl Chloro Formate	5.40 kg		
			5 Isopropanol	3.95 kg		
			6 Methylene Chloride	3.82 kg		
221	Oxyclozanide B.P. (Vet) 85	1 kg	1 3,5,6-Trichloro Salicylic Acid (TCSA)	1 kg		
			OR			
			1 Salicylic Acid	0.81 kg		
			OR			
			1 (a) Phenol	0.70 kg		
			(b) Carbon (Activated)	0.025 kg		
			2 Dichlorophenol (100% basis)	0.724 kg		
			3 Thionyl Chloride	0.488 kg		
			4 Acetone	1.0 kg		
			5 Monochlorobenzene	3.0 kg		
222	Oxyphenbutazone	1 kg	1 Thionyl Chloride	2.500 kg	75	
			2 Butyl Acetate	1.200 kg		
			3 Aniline Oil	0.580 kg		
			4 Phenol	0.580 kg		
			5 Pyridine	0.500 kg		
			6 Liquid Bromine	1.400 kg		
			7 N-Butyl Alcohol	1.400 kg		
			8 Methanol	1.500 kg		
			9 Sodium Metal	0.400 kg		
			10 Dimethyl Aniline	1.000 kg		
			11 Zinc Dust	0.600 kg		
			12 Sodium Cyanide	0.750 kg		
			13 Monochloro Acetic Acid	1.200 kg		
223	Oxyphenbutazone Tablets 100 mg	1000 Tablets	1 Thionyl Chloride	255 gms		
			2 Butyl Acetate	122.4 gms		
			3 Aniline Oil	59.16 gms		
			4 Phenol	59.16 gms		
			5 Pyridine	51.00 gms		
			6 Liquid Bromine	142.80 gms		
			7 N-Butyl Alcohol	142.80 gms		
			8 Methanol	153.00 gms		
			9 Sodium Metal	40.80 gms		
			10 Dimethyl Aniline	102.00 gms		
			11 Zinc dust	61.20 gms		
			12 Sodium Cyanide	76.50 gms		
			13 Monochloroacetic Acid	122.40 gms		

1	2	3	4	5	6	7
224	Oxytetracycline BP (Potency not less than 930 units/mg)	1 Kg	1 Oxytetracycline Hydrochloride (Potency not more than 860 units/mg.)	1.135 kgs.		
225	P-Hydroxy Benzoic Acid Methyl	1 kg	1 Phenol 2 Caustic Potash 3 Methanol	0.825 kg 0.825 kg 0.565 kg		
226	P. Hydroxy Benzoic Acid Propyl Ester/Paraben IP/ BP/USP (Propyl P. Hydroxy Benzoic Acid)	1 kg	1 Phenol 2 Caustic Potash 3 N-Propanol	0.696 kg 0.696 kg 0.476 kg		
227	Papain NF/USP (98% pure)	1 Kg	1 Papain Crude (max. purity 55%) 2 Sodium Metabisulphite 3 EDTA 4 Citric Acid 5 Ammonia	1.54 kg 0.043 kg 0.021 kg 0.076 kg 0.108 kg		
228	Para Hydroxy Benzoic Acid	1 kg	1 Phenol 2 Caustic Potash	0.90 kg 0.90 kg		
229	Paracetamol (Phenol Route)	1 kg	1 Phenol 2 Sodium Nitrite 3 Acetic anhydride	1.100 kg 0.950 kg 0.950 kg	125	
230	Paracetamol (PNCB Route)	1 Kg	1 Para Nitro chloro benzene 2 Acetic Anhydride	1.55 kg 0.950 kg		
231	Paracetamol Direct Compressible grade 90% (Phenol route)	1.0 kg	1 Phenol 2 Acetic Anhydride 3 Sodium Nitrite 4 Polyvinyl Pyrrolidone	1.031 kg 0.891 kg 0.891 kg 0.037 kg	125	
232	Paracetamol Direct Compressible Grade containing 90% Paracetamol	1 kg	1 Para Nitro Chloro Benzene 2 Acetic Anhydride	1.41 kg 0.865 kg	100	
233	Paracetamol Tablets-500 mg (From phenol stage)	100 Tablets	1 Phenol 2 Sodium Nitrite 3 Acetic Anhydride	561.0 gms 484.50 gms 484.50 gms		
234	Paracetamol Tablets-500 mg (From PNCB stage)	1000 Tablets	1 Paranitrochloro benzene 2 Acetic Anhydride	790.50 gms 484.50 gms		
235	Pheniramine maleate	1 kg	1 2-Benzyl Pyridine	0.550 kg	100	
236	Phenolphthalein BP/USP	1 kg	1 Phenol 99% purity 2 Phthalic Anhydride 99% purity	1.5 kg 1.0 kg		
237	Phenylbutazone BP/USP	1 kg	1 Nitrobenzene 2 Sodium Cyanide 3 N-Butanol 4 Liquid Bromine 5 Sodium Metal 6 Monochloro Acetic Acid 7 Methanol	1.43 kg 0.43 kg 0.60 kg 0.70 kg 0.31 kg 1.00 kg 3.00 kg		

1	2	3	4	5	6	7
238	Phenylbutazone Calcium	1 kg	1 Nitrobenzene 2 Sodium Cyanide 3 N-Butanol 4 Liquid Bromine 5 Sodium Metal 6 Monochloro Acetic Acid 7 Methanol	1.35 kg 0.41 kg 0.57 kg 0.67 kg 0.29 kg 0.95 kg 3.00 kg		
239	Piperazine Citrate PB88/USP22	1 kg	1 Piperazine Anhydrous 2 Citric Acid Mono Hydrate	0.422 kg 0.687 kg		
240	Potassium Citrate	1.0 kg	1 Citric Acid Monohydrate 2 Potassium hydroxide Flakes Min. 90%	0.690 kg 0.613 kg	40	
241	Potassium Iodide BP/USP	1.0 kg	1 Iodine Crude 2 Formic Acid 85% 3 Potassium Carbonate 4 HDPE 50 kgs of the resultant product packed in HDPE Drum weighing 2 kgs each plus 5% Westage	0.780 kg 0.170 kg 0.430 kg 0.420 kg (net to net with qty & value restriction).		
242	Prazosin Tablets-0.5 mg. (each tablet containing Prazosin Hydrochloride equivalent to 0.5 mg of Prazosin)	1000 Tablets	1 Prazosin Hydrochloride	0.558 gms		
243	Probenecid	1 kg	1 N-Propyl Bromide 2 Para Carboxy Benzene Sulfonamide	1.800 kg 0.990 kg		
244	Procaine Penicillin G 3 Mega injection	1 lakh Nos	Penicillin G Potassium (Grade 1st Crystal)	348.03 BOU		
Note: 1. The requirement of inputs for different potency of Injection may be worked out on pro-rata basis						
245	Propyphenazone (99% purity)	1 kg	1 I-Phenyl-3-Methyl-5 Pyrazolone	1.5 kg		
246	Pyrantel Pamoate tablets 250 mg (each tablet contains Pyrantel Pamoate 725 mg equivalent to 250 mg of Pyrantel base.)	1000 Tablets	1 Pyrantel Pamoate	739.50 gms		
247	Pyrantel Pamoate	1 kg	1 3-Methylamino Propyl Amine Thiophene 3 Dimethyl Formamide 4 Methyl Formate 5 Isopropyl Alcohol 6 Aceto Nitrile 7 Citric Acid 8 Boric Acid	0.350 kg 0.250 kg 0.34 kg 0.28 kg 0.32 kg 0.28 kg 0.45 kg 0.84 kg		
248	Pyrantel Pamoate oral suspension 250 mg/5 ml-100 ml bottle (Each 5 ml contains Pyrantel Pamoate 725 mg equivalent of 250 mg of Pyrantel base)	1000 Bottles	1 Pyrantel Pamoate	15.225 kgs		
249	Pyrazinamide BP/USP	1 kg	1 2-Cyano Pyrazine	0.952 kg		
250	Pyrazinamide Tablets-500 mg (From 2 cyanopyrazine stage)	1000 Tablets	1 2-Cyanopyrazine (99% purity)	485.522 gms		

1	2	3	4	5	6	7
251	Ranitidine HCL	1 kg	1 Cysteamine HCL 2 Isopropyl Alcohol 3 Methyl Isothiocyanate or 3 Methyl Chloroformate 4 Dimethyl Sulphoxide 5 Potassium Hydroxide 6 Nitromethane 7 Chloroform/Methylene chloride 8 Furfuryl alcohol	0.900 kg 3.500 kg 1.250 kg 1.600 kg 7.500 kg 1.900 kg 0.700 kg 5.00 kg 0.600 kg	50	
252	Ranitidine Injection-25 mg./ml (2 ml. ampoule) (Each 2 ml. containing Ranitidine Hydrochloride equivalent of 50 mg. of Ranitidine)	1000 ampoules	1 Ranitidine Hydrochloride	61.38 gms		
253	Ranitidine Tablets-150 mg (Each tablet containing Ranitidine Hydrochloride equivalent to 150 mg. of Ranitidine)	1000 tablets	1 Ranitidine Hydrochloride	170.76 gms		
254	Riboflavin-5-Phosphate Sodium	1 kg	1 Riboflavin 2 Pyridine	1.000 kg 2.000 kg		
255	Ringers Lactate/Compound Sodium Lactate Intravenous infusion/Hartmann's Solution	500 ml	1 M.D.P.E. 2 Filter (0.2 Mic) 3 Filter (0.2 Mic) 4 LDPE 5 PP 6 Kraft paper	38.10 GMS 0.00002 Nos. 0.000005 Nos. 0.275 gms 1.82 gms 18.78 gms	150	
256	Ringers Lactate/Compound Sodium Lactate Intravenous infusion/Hartmann's Solution	1000 ml	1 M.D.P.E. 2 Filters (0.2 Mic) 3 Filters (0.2 Mic) 4 L.D.P.E. 5 P.P. 6 Kraft Paper	38.10 GMS 0.00002 Nos. 0.000005 Nos. 0.275 GMS 1.82 GMS 18.78 GMS	150	
257	S.Methoxy Morphinan Hydrochloride	1 Kg	1 Para Methoxy Phenyl Acetic Acid 2 Cyclohexenyl Ethylamine 3 D-Mandelic Acid 4 Phosphorous oxy-chloride 5 Sodium Methoxide 6 Palladium Catalyst (not exceeding 6% Palladium content) 7 Chloroform	2.00 Kgs. 1.50 kgs. 0.20 Kg. 1.60 Kgs. 50.00 gms. 80.00 gms. 1.75 Kgs.		

Note : The above norm is valid for one year only.

1	2	3	4	5	6	7
258	Salbutamol Injection (250 micrograms/5 ml) 5 ml ampoules (Each 5 ml contains Salbutamol sulphate equivalent to 250 mcg of salbutamol)	1000 ampoules	1 Salbutamol Sulphate	0.33 grus		
259	Salbutamol Sulphate	1 kg	1 p-Hydroxy acetaphenone 2 Tertiary-butylamine 3 Palladium on Charcoal (not exceeding 6% Palladium and cif value not to exceed 5% of fob value) 4 Propylene Oxide 5 Sodium Borohydride 6 Acetic anhydride 7 Methylene Chloride 8 Chloroform 9 Methyl Isobutyl Ketone 10 Salicylic acid	3.900 kg 1.450 kg 0.100 kg 2.000 kg 1.000 kg 6.000 kg 8.000 kg 6.000 kg 8.000 kg 2.400 kg	50	
260	Salbutamol Sulphate BP	1 Kg	1 Sodium Dihydro Bis (2-Methoxy Ethoxy Aluminate-70% Active in Toluene (Vitride) 2 Sodium Borohydride 3 Selenium Dioxide 4 1, 4-Dioxane 5 Tertiary Butylamine 6 Palladium Charcoal	1.40 kg 0.21 Kg 0.97 Kg 3.25 Kg 1.03 Kg 0.043 Kg		
261	Salbutamol Tablets-2 mg (Each tablet contains Salbutamol Sulphate equivalent to 2 mg of Salbutamol)	1000 Tablets	1 Salbutamol Sulphate	2.448 gms		
262	Salicylic Acid	1 kg	1 Phenol	0.850 kg	275	
263	Sodium Citrate BP/USP	1 kg	1 Citric Acid Mono-hydrate OR 1 Citric Acid Anhydrous	0.741 kg 0.677 kg	50	
264	Sodium Iodide	1.0 kg	1 Iodine Crude Formic Acid 85% 3 HDPE (50 kgs of the resultant product packed in HDPE Drum Weighing 2 kgs each plus 5% wastages)	0.875 kg 0.187 kg 0.042 kg (net to net with qty & value restriction).	40	
265	Sulpha Methoxazole	1 kg	1 Methanol 2 Sodium Metal OR Sodium Methoxide 3 Diethyl Oxalate OR 3 (a) Ethyl alcohol (b) Oxalic Acid 4 Hydroxyl Amine Sulphate 5 Acetone 6 Pyridine 7 Acetanilide or 7 N-Acetyl Sulphanilyl Chloride (ASC) or 7 Aniline 8 Ethyl Acetate or Methylene Chloride 9 Sodium hydrosulphite	2.000 kg 0.250 kg 0.520 kg 1.350 kg 3.000 kg 1.000 kg 0.800 kg 0.650 kg 0.100 kg 1.10 kg 1.20 kg 0.85 kg 1.00 kg 0.100 kg	60	

1	3	4	5	6
266 Sustanon 5 Injection containing: (i) Testosterone Propionate I.P. 30 mg. (ii) Testosterone Phenyl Propionate BP 60 mg. (iii) Testosterone Iso Caproate 60 mg. (iv) Testosterone Decanoate BP 100 mg.	1 ml. ampule	1 Testosterone Propionate IP 2 Testosterone Phenyl Propionate BP 3 Testosterone Iso caproate BP 4 Testosterone Decanoate BP	33 mg. 66 mg. 66 mg. 110 mg.	
267 Tablets/capsules	1 kg content of Bulk Drug	1 Relevant Bulk Drug	1.0 kg	100
268 Terfenadine	1 kg	1 Tertiary Butyl Benzene 2 4-Chloro Butyryl Chloride 3 Isonitric Acid 4 Mono Bromo Benzene 5 Magnesium 6 Tetra Hydro furan 7 Methanol 8 Isopropyl Alcohol 9 Sodium Boro hydride	2.200 kg 2.32 kg 1.20 kg 4.60 kg 0.7493 kg 2.50 kg 5.00 kg 8.00 kg 0.15 kg	
269 Terfenadine USP	1 kg	1 Azacyclonal HCL 2 4 Chloro 4 Tertiary Butyl-Butyrophene 3 Sodium Borohydrate	0.95 kg 0.780 kg 0.120 kg	50
270 Tetracycline capsules-250 mg (each capsule contains 250 mg of Tetracycline Hydrochloride)	1000 Capsules	1 Tetracycline Hydrochloride 2 Relevant Hard Empty Gelatine Capsules	255 gms 1050 Nos	
271 Theophylline	1 kg	1 Mono-Chloro acetic acid 2 Sodium cyanide 3 MIBK 4 Acetic Anhydride 5 Sodium Nitrite 6 Formic Acid 7 Dimethyl Urea	0.93 kg 0.49 kg 0.35 kg 1.37 kg 0.64 kg 0.48 kg 0.83 kg	50
272 Thiacetazone	1 kg	1 Para-Nitro Toluene 2 Acetic Anhydride 3 Hydrazine Hydrate (80%)	0.85 kg 0.59 kg 0.460 kg	
273 Tinidazole	1 kg	1 2-Methyl, 4, 5 Nitro Imidazole OR 1 (a) Glyoxol-40% (b) Acetaldehyde 2 2-Ethyl Thio Ethanol 3 Hydrogen peroxide	0.95 kg 1.79 kg 0.69 kg 1.100 kg 1.500 kg	
274 Tolbutamide	1 kg	1 N-butyl Isocyanate 2 Para Toluene Sulphonamide	0.493 kg 0.976 kg	
275 Tolbutamide BP/USP	1 kg	1 N-Butyl Amine	0.358 kg	
276 Tolnaftate USP	1 kg	1 2-Naphthyl-1-chloro-cyno-formate	1.1875 kg	100

1	3	4	5	6	7
277	Trifluoperazine tablets-1 mg. (each tablet contains Trifluoperazine Hydrochloride equivalent to 1 mg of Trifluoperazine)	1000 Tablets	Trifluoperazine Hydrochloride	1.20 gms	
278	Trimecoptim	1 kg	1 3, 4, 5 Trimethoxy Benzaldehyde Sodium Methoxide 3 Dimethyl Sulfoxide 4 Guanidine Nitrate 5 Morpholine 6 Acrylonitrile 7 Aniline 8 Methanol	0.850 kg 0.540 kg 0.900 kg 0.970 kg 0.510 kg 0.300 kg 0.420 kg 1.150 kg	60
279	Water for injection	5 ml	1 M.D.P.E.	4.24 gms	150
280	Water for Injection	10 ml	1 M.D.P.E.	5.18 gms	150
DYES AND DYES INTERMEDIATES					
281	1 (2, 5 Dichloro-4-Sulpho-phenyl)-3methyl-5 Pyraz olonc	1.0 kg	1 2, 5 Dichloro Aniline 2 Sodium Nitrite 3 Aceto Acetic Methyl Ester	0.98 kg 0.334 kg 0.445 kg	100
282	1, -Dihydro -Oxyquinoxaline	1 kg	1 Ortho Phenylene Diamine 2 Glyoxalic Methyl Ester Hemiacetal	0.7729 kg 0.9385 kg	100
283	1, 4 Sulpho phenyl 3 Methyl 5 Pyrazolene	1 kg	1 Aniline 2 sodium Nitrite 3 Aceto Acetic Methyl Ester	0.650 kg 0.430 kg 0.640 kg	100
284	1, 4, DiHydroxy Anthraquinone	1 kg	1 Boric Acid 2 Ortho Xylene 3 Para Chlorophenol 4 Soda Ash	0.480 kg 1.020 kg 0.740 kg 0.250 kg	125
285	1, 4, Di-hydroxy Anthraquinone	1 kg	1 Boric acid 2 Phthalic Anhydride 3 Para Chloro phenol 4 Soda Ash	0.480 kg 1.000 kg 0.740 kg 0.250 kg	100
286	1, 5-Dichloro Anthraquinone OR 1, 8-Dichloro Anthraquinone	1 kg	1 Aluminium Ingots 2 Benzene 3 Mercury 4 Phthalic Anhydride OR 4 Ortho Xylene 5 Potassium Chloride/Sodium Chlorate 6 Sodium Bichromate	0.480 kg 1.000 kg 0.014 kg 1.200 kg 1.225 kg 1.500 kg 0.037 kg	100
287	1, 8 Dichloro Anthraquinone	1 Kg.	1 Anthraquinone 2 Sodium Chlorate 3 Caustic Soda 4 Sulphuric Acid 5 Mercury 6 Potassium Chloride 7 Oleum 65% 8 Defoamer (Octanol)	1.478 Kgs. 1.504 kgs 1.289 kgs 9.552 kgs 0.0148 kg. 1.002 kgs 3.360 kgs. 0.02 kg	

1	2	3	4	5	6	7
288	1-(4-Sulphophenyl-3-Carboxy-5 Pyrazolone)	1 kg	1 Aniline Oil	0.600 kg	100	
			2 Sodium Nitric	0.400 kg		
			3 Ethyl Acetate	0.600 kg		
			4 Sodium Methoxide	0.350 kg		
			5 Diethyl Oxalate	0.880 kg		
289	16,17-Dimethoxy Dibenzanthrone	1 kg	1 Benzene	0.675 kg	100	
			2 Phthalic Anhydride	0.826 kg		
			3 Glycerine	0.655 kg		
			4 Potassium carbonate	0.841 kg		
290	16-17 Dimethoxy Dibenzanthrone	1 kg	1 Benzene	0.675 kg	125	
			2 Orthoxylene	0.843 kg		
			3 Glycerine	0.655 kg		
			4 Potassium Carbonate	0.841 kg		
291	2-6, Dichloro Para Nitro Aniline	1 kg	1 Para Nitro Aniline	0.780 kg	100	
			2 Hydrogen Peroxide	0.780 kg		
292	2 : 5 Dichloro Aniline	1 kg	1 2 : 5 Dichloro nitro benzene	1.40 kg	100	
293	3, 3 Dichloro Benzidine Dihydrochloride	1 kg	1 Ortho Nitro Chlorobenzene	1.324 kg	200	
			2 Dichloro	0.0288 kg		
294	3, 2 Dihydroxy Anthraquinone	1 kg	1 Phthalic Anhydride	1.537 kg	100	
			2 Benzene	1.257 kg		
			3 Sodium Bichromate	0.017 kg		
295	3-Nitro-4-Hydroxy Arsonalic Acid	1 kg	1 Para Nitro Chloro Benzene	1.127 kg	200	
			2 Arsenic Trioxide	1.127 kg		
296	4, 4-Diamino diphenyl amine-2 Sulphonic Acid	1 kg	1 Para nitro chloro benzene	1.150 kg	300	
			2 Para nitro aniline (100% basis)	0.840 kg		
297	4, 4 Dinitro Stilbene 2, 2 Di-Sulphonic Acid	1 kg	1 Para Nitro Toluene	1.00 kg	100	
			2 Caustic soda flakes	1.60 kg		
298	4-4, Diamino Benzanilide	1 kg	1 Para Nitro Aniline	0.750 kg	300	
			2 Para Nitro Benzoic Acid	0.900 kg		
299	4B Acid 98%	1 kg	P-Toluidine Tech	0.788 kg	100	
300	5 Chloro Aniline -4 Disulphonamide	1 kg	1 Meta Chloro Aniline	0.670 kg	100	
			2 Thionyl Chloride	1.77 kg		
			3 Chloro Sulphonic Acid	3.67 kg		
			4 Methyl Iso Butyl Ketone	0.500 kg		
			5 Hyflo Super cell	0.050 kg		
301	5-Sulpho Anthranilic Acid	1 kg	1 Phthalic Anhydride	1.200 kg	100	
			2 Caustic Soda Flakes	1.600 kg		
302	6-CAPS (6-Chloro 2 Aminophenol-4-Sulphonic acid)	1 kg	Ortho Chloro Phenol	1.750 kg	100	
303	6-Nitro-1-Diazo-2-Napthol-4-Sulphonic Acid	1 kg	1 Beta Naphthol	0.700 kg	150	
			2 Caustic Soda Flakes	0.210 kg		
			3 Sodium Nitrite	0.640 kg		

1	2	3	4	5	6	7
304	Acid Black GRL	1 kg	1 H-Acid (Mono sodium salt) 2 O-Tolyl-m-Phenol 3 Dimethyl formamide 4 Benzidine dihydro chloride 5 Sulphanilic Acid 6 Sodium Nitrite 7 Sodium Sulphate Anhydrous	0.286 kg 0.171 kg 0.427 kg 0.229 kg 0.187 kg 0.184 kg 0.193 kg	300	
305	Acid Blue Black 10B	1 kg	1 P-Nitro Aniline 2 H-Acid (mono sodium salt) 3 Aniline 4 Sodium Sulphate Anhydrous 5 Sodium Nitrite	0.117 kg 0.276 kg 0.084 kg 0.468 kg 0.128 kg	300	
306	Acid Brilliant Scarlet 3R	1 kg	1 Sodium Naphthionate 2 Sodium Nitrite 3 G-Acid 4 Sodium Chloride	0.243 kg 0.070 kg 0.387 kg 1.421 kg	300	
307	Acid Chrome Black T-200	1 kg	1 6-Nitro-I-Diazo-2-Naphthol 4-Sulphonic Acid 2 Alpha-Naphthol 3 Sodium Sulphate anhydrous 4 Oxalic Acid 5 Sodium Chloride	0.405 kg 0.203 kg 0.235 kg 0.006 kg 0.540 kg	300	
308	Acid Green 1	1 kg	1 Beta Naphthol	1.000 kg	300	
309	Acid Green 16	1 kg	1 N.N. Diethyl Aniline 2 Naphthalene	0.620 kg 1.100 kg	300	
310	Acid Orange-7	1 kg	1 Aniline Oil 2 Beta Naphthol 3 Sodium Nitrite	0.30 kg 0.40 kgs. 0.20 kg	300	
311	Acid Orange 7	1 kg	1 Sulphanilic Acid 2 Sodium Nitrite 3 Beta-Naphthol 4 Sodium Sulphate Anhydrous	0.485 kg 0.196 kg 0.409 kg 0.042 kg	300	
312	Acid Reconilline N	1 kg	1 Beta naphthol 2 Sodium Nitrite 3 Sodium Naphthionate 4 Laurents Acid 5 Sodium Sulphate Anhydrous	0.256 kg 0.116 kg 0.259 kg 0.138 kg 0.422 kg	300	
313	Acid Roccelline 133%	1 kg	1 A-Naphthyl amine 2 B-Naphthol 3 Sodium Nitrite 4 Sodium Chloride 5 Sodium Tripoly phosphate	0.301 kx 0.268 kg 0.1286 kg 1.650 kg 0.0367 kg	300	
314	Acid Tartrazine	1 kg	1 Sulpho phenyl 3-Methyl-5-Pyrazone 2 Sulphanilic Acid 3 Sodium Nitrite 4 Sodium Chloride	0.192 kg 0.110 kg 0.080 kg 0.700 kg	300	
315	Acid Violet 4B	1 kg	1 Ethyl Benzyl Aniline 2 Diethyl Aniline 3 Sodium Dichromate	1.000 kg 0.600 kg 0.400 kg	300	
316	Acid Yellow 73 (Uranine SSO)	1 kg	1 Resorcinol 2 Phthalic Anhydride	0.600 kg 0.420 kg	300	

1	2	3	4	5	6	7
317	Acrolite Fast Violet EXR (Pigment Violet 23)/Acrolite Fast violet express cake on 100% basis (Pigment violet-23)	1 kg	1 Carbazole 2 Di Ethyl sulphate 3 Sodium Sulphide Fakes 4 Sulphur 5 Potassium Hydroxide 6 Methanol 7 Benzene Sulphonil Chloride OR 7 Para Toluene Sulphonil Chloride 8 Chloranil	1.34 kg 1.5 kg 1.0 kg 0.7 kg 1.30 kg 2.00 kg 0.46 kg 0.46 kg 0.63 kg	300	
318	Acrylamide Yellow (C.I No. 21095)	1 kg	1 Aceto-Acetortho Toluidide 2 Ortho Nitro Chloro Benzene 3 Thiourea 4 Dichlone	0.678 kg 0.788 kg 0.180 kg 0.170 kg	300	
319	Alfa Naphthyl Amine	1 kg	1 Naphthalene crude	1.300 kg	100	
320	Amaranath (C.I No. 16185)	1 kg	1 R. Acid 2 Sodium Naphthionate 3 Sodium Nitrite 4 Caustic Soda	0.56 kg 0.45 kg 0.13 kg 0.18 kg	300	
321	Aniline Black	1 kg	1 Aniline Oil 2 Sodium Bichromate	0.330 kg 0.930 kg	300	
322	Anthranilic Acid	1 kg	1 Phthalic Anhydride 2 Caustic soda	1.200 kg 1.500 kg	150	
323	Anthraquinone	1 kg	1 Phthalic Anhydride OR 1 Ortho Xylene 2 Aluminium Ingots 3 Benzene 4 Sodium Bichromate	0.812 kg 0.830 kg 0.326 kg 0.667 kg 0.010 kg	100	
324	Auramine CONC 130% powder/Wet Crystal (WS) Basic Yellow-2 (Assay not less than 61% (C. I No., 41000)	1 kg	1 Di-methyl Aniline	0.845 kg		
325	Auramine G 160% (WS) (Assay not less than 76%) Basic yellow-2 (CI No. 41000)	1 kg	1 Di-methyl Aniline	1.04 kg		
326	Auramine O (Crude) 200% (WS) (Assay not less than 96%) Basic Yellow 2, (C.I No. 41000)	1 kg	1 Di-methyl Aniline	1.3 kg		
327	Auramine O extra 185% (WS) (Assay not less than 87%) Basic yellow-2 (CI No. 41000)	1 kg	1 Di-methyl Aniline	1.2 kg		
328	Auramine O/OH/Conc	1 kg	N.N. Dimethyl Aniline	1.000 kg	300	
329	Auramine OH 100% (Basic Yellow 2) C.I. No. 41000 (Assay not less than 47%)	1 kg	1 Di-methyl Aniline	0.65 kg		
330	Basic Brilliant green colour Index No. 42040	1 kg	1 N.N. Diethyl Aniline 2 Benzaldehyde	1.000 kg 0.800 kg	300	

1	2	3	4	5	6	7
331	Basic Chrysidine R Powder Basic Orange 1 (CI No. 11320)	1 kg	1 Aniline	0.545 kg		
			2 Meta Toluidine	0.675 kg		
332	Basic Chrysoidine Crystal (Powder) /C.I. No. 11270)	1 kg	1 Sodium Nitrite	0.461 kg	300	
			2 Aniline	0.545 kg		
			3 m-Phenylene diamine	0.675 kg		
			4 Sodium Acetate	0.277 kg		
333	Basic Magenta (CI-42510)	1 kg	1 Ortho Toluidine	1.600 kg	300	
			2 Aniline Oil	0.500 kg		
			3 Caustic soda	0.500 kg		
334	Basic methylene Blue C	1 kg	1 Dimethyl Aniline	0.260 kg	300	
			2 Sodium Nitrite	0.196 kg		
			3 Sodium dichromate	1.530 kg		
			4 Sodium Sulphate Anhydrous	0.200 kg		
335	Benzanthrone (Dye-inter- mediate)	1 kg	1 Anthraquinone	1.040 kg	100	
			2 Glycerine	0.565 kg		
			3 Caustic Soda	0.300 kg		
336	Benzidine Di-hydrochloride	1 kg	1 Nitro Benzene	1.900 kg	100	
			2 Dydro (Catalyst)	0.070 kg		
			3 Caustic soda	0.950 kg		
			4 Para Formaldehyde	0.250 kg		
337	Beta Naphthol	1 kg	1 Crude Naphthalene	1.300 kg	100	
338	Bismark Brown R	1 kg	1 Meta toluene Diamine	0.6 kg	300	
339	Black BGL Supra C.I Acid Black 164	1 kg	1 Nitro Amino Phenol 5,2,1	0.050 kg	300	
340	Black RBI Supra C.I. acid Black 132	1 kg	1 Acetyl Ortho Amino Phenol	0.121 kg	300	
341	Black T Supra C. I Mordant Black 11	1 kg	1 Alpha Naphthol	0.225 kg	300	
342	Bon Acid	1 kg	1 Beta Naphthol	1.000 kg	100	
			2 Caustic Soda flakes	0.350 kg		
343	Brilliant Blue (C. I. No. 42090)	1 kg	1 Ethyl Benzyl Aniline	0.95 kg		
			2 Ortho Formyl Benzene Sul- phonic Acid	0.335 kg		
			3 Sodium Dichromate	0.473 kg		
			4 Methanol	3.0 kgs		
344	Brilliant Green	1 kg	1 Benzaldehyde	0.800 kg	300	
			2 Di-Ethyl Amie	1.000 kg		
345	Brilliant Orange	1 kg	1 Beta Naphthol	0.740 kg	300	
			2 Acetic Anhydride	0.240 kg		
			3 Sodium Nitrite	0.080 kg		
			4 Cyanuric Chloride	0.200 kg		
346	Brilliant Red 10B 125% CI Acid Violet 54	1 kg	1 Amino Resorcinol Di-o-cresty Ether	0.284 kg	300	
347	Brilliant Red 3 BN 125% CI Acid Red 131	1 kg	1 Ortho Amino Phenyl Ortho Cresyl Ether	0.184 kg	300	
348	Brownners Acid (Min. 90% purity)	1 kg.	1 Beta Naphthol	1.01 kg		
349	Bromo Benzanthrone	1 kg	1 Benzene	0.521 kg	100	
			2 Phthalic Anhydride	0.637 kg		
			3 Glycerine	0.505 kg		
			4 Bromine	0.644 kg		

1	2	3	4	5	6	7
350	Bromo Benzanthrone	1 kg	1 Benzene 2 Ortho Xylene 3 Glycerine 4 Bromine	0.521 kg 0.650 kg 0.505 kg 0.644 kg	125	
351	Bronze Scarlet C.I. 15585:1/ Red 53:1	1 kg	1 C. Acid 2 Caustic Soda Flakes 3 Sodium Nitrite 4 Barium Chloride 5 Beta Naphthol	0.508 kg 0.223 kg 0.163 kg 0.341 kg 0.387 kg	300	
352	Brown BR CDP	1 kg	1 Benzene 2 Phthalic Anhydride 3 Sodium Chlorate 4 Mercury 5 Potassium Chloride 6 Para Chloro Phenol 7 Pyridine	0.900 kg 1.655 kg 0.543 kg 0.007 kg 0.670 kg 0.370 kg 0.396 kg	300	
353	Brown BR CDP	1 kg	1 Benzene 2 Orthoxylene 3 Sodium Chlorate 4 Mercury 5 Potassium Chloride 6 Para Chloro Phenol 7 Pyridine	0.900 kg 1.688 kg 0.543 kg 0.007 kg 0.670 kg 0.370 kg 0.396 kg	375	
354	Brown R	1 kg	1 Benzene 2 Mercury 3 Potassium chloride 4 Phthalic Anhydride 5 Benzyl Chloride	2.100 kg 0.025 kg 0.677 kg 2.470 kg 1.430 kg	300	
355	Brown R	1 kg	1 Benzene 2 Mercury 3 Potassium Chloride 4 Orthoxylene 5 Benzyl Chloride	2.100 kg 0.025 kg 0.677 kg 2.519 kg 1.430 kg	375	
356	C. Acid 90% UP (3-Amino -6 Chloro toluene 4 sul- phonic acid)	1 kg	1 Toluene 2 Sulphuric acid 3 Chlorine Gas 4 Nitric Acid 5 Iron Powder	0.900 kg 3.750 kg 0.800 kg 0.750 kg 0.900 kg	100	
357	C.I. Reactive Red 120 (Re- active Red HE-38)	1 kg	1 Orthanilic Acid 2 Para Phenylene Diamine 3 Cyanuric Chloride	0.250 kg 0.100 kg 0.270 kg	300	
358	Cationic Blue G	1 kg	1 Dimethyl Aniline 2 O-Chloro Benzaldehyde 3 Sodium Sulphate Anhydrous 4 Dextrine	0.376 kg 0.216 kg 0.310 kg 0.306 kg	300	
359	Cationic Blue GRL	1 kg	1 2-Amino-6-Methoxy Benzo Thiazol 2 N-Ethyl-M-B-Hydroxy ethyl Aniline 3 Sodium Nitrite 4 Dimethyl Sulphate 5 Sodium Sulphate Anhydrous 6 Dextrine	0.274 kg 0.241 kg 0.113 kg 0.667 kg 0.218 kg 0.218 kg	300	

1	2	3	4	5	6	7
360	Cationic Navy Blue 2BL	1 kg	1 Dimethyl Aniline 2 Benzaldehyde 3 Dimethyl Formamide 4 Sodium Sulphate Anhydrous	0.260 kg 0.086 kg 0.055 kg 0.138 kg	300	
361	Cationic Pink FG	1 kg	1 N-Methyl-N-beta hydroxy ethyl Aniline 2 1, 3, 3-Trimethyl, 2-Methylene Indoline 3 Phosphorus oxy chloride 4 Dimethyl Formamide 5 Isopropyl Alcohol 6 Dextrine	0.094 kg 0.087 kg 0.196 kg 0.091 kg 0.330 kg 0.768 kg	300	
362	Cationic Pink FL 300%	1 kg	1 D-Methyl-N-Beta hydroxy ethyl Aniline 2 1, 3, 3-Trimethyl, 2-Methylene Indoline 3 Phosphorus oxy chloride 4 Dimethyl Formamide 5 Dextrine 6 Isopropyl Alcohol	0.296 kg 0.266 kg 0.617 kg 0.091 kg 0.302 kg 1.091 kg	300	
363	Cationic Red 4G 200%	1 kg	1 N-Methyl-B-cyano ethyl Aniline 2 1, 3, 3-Trimethyl, 2-Methylene Indoline 3 Phosphorus oxychloride 4 Dimethyl Formamide 5 Isopropyl Alcohol 6 Dextrine 7 Sodium sulphate Anhydrous	0.332 kg 0.2727 kg 0.375 kg 0.555 kg 0.504 kg 0.175 kg 0.175 kg	300	
364	Cationic Red 6B 200%	1 kg	1 1, 3, 3-Trimethyl, 2-Methylene Indoline (Tribase) 2 Phosphorus oxy chloride 3 Dimethyl Formamide 4 N-ethyl-N-B-hydroxy Ethyl-m-Toluidine (Red Base) 5 Dextrine 6 Diethylene glycol	0.205 kg 0.559 kg 0.231 kg 0.283 kg 0.555 kg 0.009 kg	300	
365	Cationic Red 7BN 200%	1 kg	1 4-(N-ethyl-N, B Ethoxy-ethylamine) 2-Methyl Benzaldehyde 2 1, 3, 3-Trimethyl, 2-Methylene Indoline (tribase) 3 Dextrine 4 Sodium Sulphate Anhydrous 5 Sodium Chloride	0.242 kg 0.175 kg 0.252 kg 0.242 kg 0.1236 kg	300	
366	Cationic Red GRL	1 kg	1 N-Benzyl N-Methyl Aniline 2 3-Amino-1, 2, 4-Triazole 3 Sodium Nitrite 4 Dimethyl Sulphate 5 Dextrine 6 Sodium Sulphate Anhydrous	0.515 kg 0.239 kg 0.194 kg 0.814 kg 0.188 kg 0.136 kg	300	
367	Cationic Red GTL 200%	1 kg	1 o-Chloro-p-Nitro Aniline 2 N-Ethyl Aniline Ethyl Trimethyl ammonium 3 Dextrine 4 Sodium Nitrite	0.320 kg 0.460 kg 0.198 kg 0.139 kg	300	

1	2	3	4	5	6	7
368	Cationic Yellow 2 GI 200%	1 kg	1 1, 3, 3-Trimethyl, 2-Methylene o-Aldehyde 2 m-Dimethoxy Aniline 3 Dextrine 4 Ethylene glycol 5 Sodium Sulphate Anhydrous 6 Sodium Chloride	0.398 kg 0.244 kg 0.177 kg 0.823 kg 0.158 kg 2.049 kg	300	
369	Cationic Yellow 3GH	1 kg	1 1-3, 3-Trimethyl, 2-Methylene Indoline (Tribase) 2 Aniline 3 Sodium Nitrite 4 Sodium Acetate 5 Dimethyl Sulphate 6 Dextrine 7 Sodium Sulphate Anhydrous	0.238 kg 0.130 kg 0.099 kg 0.280 kg 0.281 kg 0.222 kg 0.314 kg	300	
370	Copper Phthalocyanine Blue Crude	1 kg	1 Phthalic Anhydride 2 Copper Scrap (99%) Copper	1.1 kg 0.122 kg	300	
371	Copper Phthalocyanine Green (CI No. 74260)	1 kg	1 Copper Phthalocyanine Blue Crude 2 Aluminium Ingots 3 Chlorine	0.57 kg 0.21 kg 1.0 kg		
372	Dark Blue DO	1 kg	1 Benzene 2 Phthalic Anhydride 3 Caustic Potash 4 Naphthalene	0.541 kg 0.680 kg 1.730 kg 0.680 kg	300	
373	Dark Blue DO	1 kg	1 Benzene 2 Orthoxylene 3 Caustic Potash 4 Naphthalene	0.441 kg 0.694 kg 1.730 kg 0.680 kg	375	
374	Dark Brown 5R (C.I. Acid Brown 48)	1 kg	3, 4 Dimethyl Phenol	0.120 kg	300	
375	DASDA (Diamino, Stilbene Disulphonic acid)	1 kg	1 Paranitro toluene 2 Caustic soda flakes	1.250 kg 2.000 kg		
376	Developed & Black BT	1 kg	1 H. Acid	0.154 kg	300	
377	DI Ethyl Meta Toluidine	1 kg	1 Meta Toluidine 2 Ethyl Chloride	0.850 kg 2.350 kg	100	
378	Di-ethyl Meta Amino Phenol	1 kg	1 Di-Ethyl Sulphate 2 Potassium Hydroxide	1.23 kgs 0.74 kg	150	
379	Di-J-Acid (Rhoduline Acid)	1 kg	1 J-Acid	1.3 kg		
380	Diphenyl Base	1 kg	1 Caustic Soda Flakes 2 Ortho Nitro Chloro Benzene	1.873 kg 2.192 kg	100	
381	Direct Black-38	1 MT	1 H-Acid 2 Aniline Oil 3 Benzidine Dihydrochloride 4 Meta Phenylene diamine 5 Sodium Nitrite	300 kg 70 kg 160 kg 70 kg 170 kg	300	

1	2	3	4	5	6	7
382	Direct Black 22 (CI No. 35435)	1 kg	1 F.C. Acid OR 1 Para-Nitro-chloro Benzene OR 1 (a) Para Nitrochloro Benzene (b) Para Nitro Aniline 2 Gamma Acid OR 2 Beta Naphthol 3 Meta Phenylene Diamine 4 Sodium Nitrite	0.289 kg 0.626 kg 0.332 kg 0.242 kg 0.47 kg 0.635 kg 0.2236 kg 0.2857 kg	300	
383	Direct Black BH	1 kg	1 Benzidine dihydro chloride 2 Sodium Nitrite 3 Sodium Sulphate Anhydrous 4 H-Acid (mono sodium salt)	0.152 kg 0.084 kg 0.565 kg 0.195 kg	300	
384	Direct Black GN	1 kg	1 O-Tolyl-M-Phenol 2 H-Acid (mono sodium salt) 3 Benzidine dihydro chloride 4 Dimethyl Formamide 5 Sulphanilic Acid 6 Sodium Nitrite 7 Sodium Sulphate Anhydrous	0.143 kg 0.238 kg 0.191 kg 0.356 kg 0.156 kg 0.153 kg 0.330 kg	300	
385	Direct Blue 2-B	1 kg	1 Benzidine dihydro chloride 2 Sodium Nitrite 3 Sodium Sulphate Anhydrous 4 H-Acid (mono sodium salt)	0.109 kg 0.059 kg 0.652 kg 0.303 kg	300	
386	Direct Bordeaux B	1 kg	1 Benzidine dihydrochloride 2 Sodium Nitrite 3 Sodium Sulphate Anhydrous 4 Beta-Naphthol 5 Sodium Naphthionate	0.172 kg 0.094 kg 0.226 kg 0.111 kg 0.187 kg	300	
387	Direct Brown 3G (Rifa)	1 kg	1 Benzidine dihydro chloride 2 Salicylic acid 3 Sodium Nitrite 4 Sodium Sulphate 5 M-Toluene diamine 6 Sulphanilic Acid	0.150 kg 0.910 kg 0.134 kg 0.600 kg 0.750 kg 0.113 kg	300	
388	Direct Brown GG	1 kg	1 Benzidine dihydro chloride 2 Sodium Nitrite 3 Salicylic acid 4 n-Tolulene diamine 5 Sulphanilic Acid 6 Beta Naphthol 7 Sodium Naphthionate 8 H-Acid 9 Aniline 10 Phenol 11 m-Phenylene Diamine 12 Sodium Sulphate Anhydrous 13 Sodium Carbonate	0.9335 kg 0.7035 kg 0.4858 kg 0.025 kg 0.6001 kg 0.095 kg 0.159 kg 0.1096 kg 0.292 kg 0.206 kg 0.127 kg 0.6354 kg 0.3256 kg	300	
389	Direct Brown M	1 kg	1 Benzidine dihydro chloride 2 Gamma Acid 3 Salicylic acid 4 Sodium Nitrite 5 Sodium Carbonate 6 Sodium Sulphate Anhydrous 7 Sodium Tripoly Phosphate	0.324 kg 0.301 kg 0.192 kg 0.177 kg 0.581 kg 0.131 kg 0.015 kg	300	

1	2	3	4	5	6	7
390	Direct Brown M (Rifa)	1 kg	1 Benzidine dihydro chloride 2 Sodium Nitrite 3 Sodium Sulphate Anhydrous 4 Salicylic Acid 5 Gamma Acid	0.241 kg 0.130 kg 0.420 kg 0.139 kg 0.223 kg	300	
391	Direct Chrysophenine	1 kg	1 Sodium Nitrite 2 Sodium Sulphate Anhydrous 3 Sodium Tripoly phosphate 4 Diaminostibone-2,2-Disulphonic Acid 5 Phenol	0.056 kg 0.725 kg 0.040 kg 0.146 kg 0.078 kg	300	
392	Direct Congo Red	1 kg	1 Benzidine dihydro chloride 2 Sodium Naphthionate 3 Sodium Nitrite 4 Sodium Chloride 5 Sodium Acetate 6 Sodium Carbonate	0.244 kg 0.510 kg 0.133 kg 0.159 kg 0.010 kg 0.285 kg	300	
393	Direct Congo Red GS (Rifa)	1 kg	1 Benzidine dihydro chloride 2 Sodium Nitrite 3 Sodium Naphthionate	0.127 kg 0.072 kg 0.282 kg	300	
394	Direct Dark Green B	1 kg	1 Benzidine dihydro chloride 2 H-Acid (mono sodium salt) 3 Aniline 4 Sodium Nitrite 5 Sodium Sulphate Anhydrous 6 Phenol	0.279 kg 0.313 kg 0.830 kg 0.219 kg 0.154 kg 0.10 kg	300	
395	Direct Dark Green B (Rifa)	1 kg	1 Benzidine dihydro chloride 2 H-Acid (mono sodium salt) 3 Aniline 4 Sodium Nitrite 5 Sodium Sulphate Anhydrous 6 Phenol	0.246 kg 0.275 kg 0.730 kg 0.193 kg 0.333 kg 0.100 kg	300	
396	Direct Dark Green KW	1 kg	1 Benzidine dihydro chloride 2 H-acid (mono sodium salt) 3 Aniline 4 Sodium Nitrite 5 Sodium Sulphate Anhydrous 6 Phenol	0.233 kg 0.278 kg 0.072 kg 0.187 kg 0.115 kg 0.086 kg	300	
397	Direct Deep Black-Ex-Conc C.I. No. 30235	1 kg	1 Aniline Oil 2 Meta Pheylene Diamine 3 Sodium Nitrite 4 H-Acid 5 Benzidine Dihydro Chloride	0.13 kg 0.143 kg 0.305 kg 0.460 kg 0.270 kg		
398	Direct Fast Black B 160	1 kg	1 4,4-Diamino diphenylamine-2-Sulphonic Acid 2 T-Acid 3 Sodium Nitrite 4 M-Phenylene diamine 5 Sodium Chloride 6 Sodium Sulphate Anhydrous 7 Sodium Carbonate	0.109 kg 0.189 kg 0.115 kg 0.080 kg 0.2428 kg 0.529 kg 0.018 kg	300	

1	2	3	4	5	6	7
399	Direct Fast Brown BRS	1 kg	1 Benzidine dihydro chloride 2 Salicylic Acid 3 Sodium Nitrite 4 Sodium Sulphate Anhydrous 5 Sodium Tripoly Phosphate 6 2-Amino Phenol-4 Sulphonic acid 7 Resorcinol	0.280 kg 0.160 kg 0.263 kg 0.265 kg 0.020 kg 0.285 kg 0.174 kg	300	
400	Direct Fast Red FB	1 kg	1 Benzidine dihydro chloride 2 Salicylic acid 3 Sodium Nitrite 4 Sodium Sulphate Anhydrous 5 Gamma Acid 6 Sodium Acetate	0.485 kg 0.294 kg 0.267 kg 0.022 kg 0.438 kg 0.207 kg	300	
401	Direct Fast yellow 6 GS Microfine (C.I. No. 13920)	1 kg	1 Dehydro-thio-para toluidine sulphonic acid 100% 2 Aceto Aceto-nilide 100% 3 Sodium Nitrite	0.368 kg 0.225 kg 0.082 kg		
402	Direct Green B	1 kg	1 Benzidine dihydro chloride 2 H-Acid (mono sodium salt) 3 Sodium Nitrite	0.206 kg 0.247 kg 0.169 kg	300	
403	Direct Orange Conc	1 kg	1 Benzidine dihydro chloride 2 Salicylic Acid 3 Sodium Nitrite 4 Sodium Sulphate Anhydrous 5 Sodium Naphthionate 6 Sodium Tripoly Phosphate	0.509 kg 0.263 kg 0.270 kg 0.041 kg 0.463 kg 0.010 kg	300	
404	Direct Orange MS C.I. NO. 29150	1 kg	1 J Acid 2 Aniline Oil	0.390 kg 0.150 kg	300	
405	Direct Orange-26	1 kg	1 Aniline Oil	0.200 kg	300	
406	Direct Red 12 B C.I. No. 29100	1 kg	1 Rhoduline Acid 2 Aniline Oil	0.326 kg 0.15 kg	300	
407	Direct Rhoduline Red B 200% C.I. 29100	1 kg	1 Rhoduline Acid 2 Aniline Oil	0.233 kg 0.106	300	
408	Direct Scarlet D New	1 kg	1 Benzidine dihydro chloride 2 Sodium Nitrite 3 Phenol 4 G-Acid (Dipotassium Salt) 5 Sodium Sulphate Anhydrous	0.402 kg 0.223 kg 0.154 kg 0.154 kg 0.261 kg	300	
409	Direct Sky Blue 5B	1 kg	1 Sodium Nitrite 2 Sodium Sulphate Anhydrous 3 H-Acid (mono sodium salt) 4 O-Di Anisidine Base	0.072 kg 0.555 kg 0.337 kg 0.118 kg	300	
410	Direct Turquoise Blue 86 C.I. No. 74180	1 kg	1 Copper Phthalocyanine Crude 2 Glauber Salt	0.500 kg 0.175 kg	300	
411	Direct Violet 2 B C.I. No. 27905		1 Meta Xylidine Ortho Sulfo Acid 2 Para Cresidine 3 Phenyl J Acid	0.095 kg 0.070 kg 0.395 kg	300	
412	Disperse Fast Yellow Conc	1 kg	1 P-Amino Acetanilide 2 P-Cresol 3 Sodium Nitrite	0.6127 kg 0.4412 kg 0.2815 kg	300	

1	2	3	4	5	6	7
413	Disperse Orange FRL 200% C.I. No. 0.25	1 kg	1 Para Nitro Aniline (PNA) 2 E-Ethyl-N Cyano Ethyl Aniline 3 Sodium Nitrite	0.200 kg 0.240 kg 0.160 kg	300	
414	Disperse Violet-99 200% (Assay 50%)	1 kg	1 2-Cyano, 4-Nitro Aniline 2 Sodium Ligno Sulphonate	0.25 kg 0.515 kg		
415	Disperse Yellow 3 G:-200% Y 64	1 kg	1 3-Hydroxy Quinaldine 2 4 Carboxylic Acid Phthalic Anhydride 3 Liquid Bromine	0.200 kg 0.600 kg 0.250 kg	3 00	
416	Dye Stuff Solvent Blue K- 132	1 kg	1 Copper Phthalo cyanine Blue 2 Thionyl Chloride 3 Octoxy Propyl amine 4 2-Ethyl hexylamine 5 3-Methoxy propylamine 6 Separen NP 10	0.497 kg 0.311 kg 0.195 kg 0.245 kg 0.085 kg 0.078 kg	3 00	
417	Dye Stuff Solvent Blue K- 161 (Solvent Blue 35)	1 kg	1 Qui nizarin 2 Sodium Hydro sulfite 3 n -Butyl amine	0.83 6 kg 0.157 kg 0.690 kg	3 00	
418	Dye Stuff Solvent Orange D-122	1 kg	1 Aniline Oil 2 A-Naphthyl Amine 3 B-Naphthol 4 Sodium Nitrite 5 Sulfamic acid	0.440 kg 0.120 kg 0.680 kg 0.340 kg 0.008 kg	3 00	
419	Dye Stuff Solvent Orange K-121	1 kg	1 Aniline 2 Sodium 3 B-Naphthol 4 Sulfamic Acid	0.424 kg 0.318 kg 0.626 kg 0.004 kg	3 00	
420	Dye Stuff Solvent Yellow K-III	1 kg	1 Aniline Oil 2 Sodium Nitrite 3 Di-methyl Aniline 4 Sodium Acetate 5 Sulphamic Acid	0.499 kg 0.374 kg 0.649 kg 1.999 kg 0.010 kg	3 00	
421	Dye Stuff Solvent Yellow K-III B	1 kg	1 Aniline 2 Sodium Nitrite 3 Dimethyl Aniline 4 Sodium Acetate 5 Sulphamic Acid	0.428 kg 0.323 kg 0.704 kg 1.666 kg 0.0019 kg	3 00	
422	Fast Blue CBR	1 kg	Phthalic Anhydride	1.100 kg	3 00	
423	Fast Bordeaux GP Salt (CI No. 37135)	1 kg	1 Acetic Anhydride	0.440 kg	3 00	
424	Fast Bordeaux G.P. Base	1 kg	1 Acetic Anhydride 2 Caustic Soda Flakes 3 Para Nitro Chloro Benzene	0.93 0 kg 0.450 kg 1.594 kg	3 00	
425	Fast Bordeaux G.P. Base	1 kg	1 P-Anisidine 2 Acetic Anhydride 3 Caustic Soda Flakes	0.91 kg 0.93 kg 0.450 kg		

1	2	3	4	5	6	7
426	Fast Garnet GB Base	1 kg	1 Ortho Toluidine 2 Sodium Nitrite	1.250 kg 0.417 kg	3 00	
427	Fast Orange GC-Base	1 kg	1 Meta Chloro Aniline	0.95 kg	3 00	
428	Fast Red B Base	1 kg	1 Ortho Anisidine 2 Acetic Anhydride	1.200 kg 0.600 kg	3 00	
429	Fast Red TR Base-CI No. 37005	1 kg	1 Ortho Toluidine 2 Acetic Anhydride	0.700 kg 0.500 kg	3 00	
430	Fast Red TR Salt (CI No. 3 7085)	1 kg	1 Ortho Toluidine 2 Acetic Anhydride	0.700 kg 0.500 kg	3 00	
431	Fast Scarlet R-Salt (CI No. 37130)	1 kg	1 2, D-4i-Nitro Chloro Benzene	0.560 kg	3 00	
432	Fast Scarlet R C Base	1 kg	1 Ortho Anisidine 2 Caustic Flakes	1.002 kg 0.321 kg	3 00	
433	Fast YVX Scarlet RV	1 kg	1 Ortho Nitro Chloro benzene 2 Caustic soda flakes	1.060 kg 0.321 kg	3 00	
434	Fluorescent dyestuff Hitex ERU Conc Or Throete ERN Conc.	1 kg	1 2-Amine P-Cresol 2 Maleic Acid 3 Dimethyl Formamide (DMF) Mono Chloro Benzene Tech 4 Emulsifying agent	0.3086 kg 0.1701 kg 0.5066 kg 0.1196 kg	3 00	
435	Fluorescent Magenta AMS 2444	1 kg	1 Para Formaldehyde 2 Melamine 3 Rhodamine 6 GDN	0.300 kg 0.176 kg 0.0006 kg	300	
436	Fluorescent Orange	1 kg	1 Para Formaldehyde 2 Melamine 3 Solvent Yellow 44 4 Rhodamine	0.300 kg 0.176 kg 0.038 kg 0.009 kg	300	
437	Fluorescent Pink AMS 2438	1 kg	1 Para Formaldehyde 2 Melamine 3 Solvent Yellow 44 4 Rhodamine	0.300 kg 0.176 kg 0.0006 kg 0.009 kg	300	
438	Fluorescent Red 2433	1 kg	1 Para Formaldehyde 2 Melamine 3 Solvent Yellow 44 4 Rhodamine 6 GDN	0.300 kg 0.176 kg 0.009 kg 0.009 kg	300	
439	Fluorescent Scarlet	1 kg	1 Para Formaldehyde 2 Melamine 3 Solvent Yellow 44 4 Rhodamine 6 GDN	0.245 kg 0.126 kg 0.011 kg 0.021 kg	300	
440	Fluorescent Yellow ALS 24-16	1 kg	1 Para Formaldehyde 2 Melamine 3 Solvent Yellow 44	0.300 kg 0.176 kg 0.035 kg	300	
441	Fluorescent Green AMS 2407	1 kg	1 Para Formaldehyde 2 Melamine 3 Solvent Yellow 44	0.300 kg 0.176 kg 0.035 kg	300	
442	G Salt (2-Naphthol 6, 8Disulphonic Acid)	1 kg	Beta Naphthol	0.800 kg	100	

1	2	3	4	5	6	7
443	Gamma Acid	1 kg	Beta Naphthol	1,350 kg	100	
444	Gamma Acid	1 kg	1 Naphthalene crude 2 Caustic Soda	1,755 kg 2,550 kg	150	
445	Grey BL C.I. Acid Black 58	1 kg	1. 7-Carbomethoxy Amino naphthol	0.130 kg	300	
446	H-Acid	1 kg	1 Naphthalene crude 2 Caustic soda flakes 3 Soda Ash	1,150 kg 2,000 kg 1,400 kg	150	
447	Intermediates Pigment Tetra chloromethylated Copper Phthalo cyanine 100% base	1 kg	1 P-Formaldehyde 95% 2 Phthalocyanine Blue crude 95% 3 Sodium Hydroxide 98 %	0.700 kg 0.100 kg 0.4500 kg	300	
448	Iso Gama Urea Acid	1 kg	1 Beta Naphthol	1.5 kg		
449	J-Acid	1 kg	1 Tobias Acid 2 Caustic Soda flakes 3 Caustic Potash	1,250 kg 1,500 kg 0.760 kg	100	
450	K. Acid	1 kg	Beta Naphthol	1,000 kg	100	
451	Lake Red C C.I. 15585: 1/ Red 53:1	1 kg	1 C Acid 2 Caustic Soda Flakes 3 Sodium Nitrite 4 Barium Chloride 5 Beta Naphthol	0.516 kg 0.228 kg 0.495 kg 0.345 kg	300	
452	Laurent Acid	1 kg	1 Naphthalene Crude Iron Powder 3 Magnesium Oxide	1,400 kg 0.500 kg 0.800 kg	100	
453	Magenta (Basic Violet 2) C.I No. 42520	1 kg	1 Ortho Toluidine 2 Ortho nitro toluene 3 Paraformaldehyde	1,760 kg 0.400 kg 0.160 kg	300	
454	Malachite Green (CI No. 42000)	1 kg	1 Dimethyl aniline 2 Benzaldehyde 3 Lead Ingots 99.95%	1,250 kg 0.650 kg 1,000 kg		
455	Malachite green Liquid (Assay 50%)	1 kg	1 Dimethyl Aniline 2 Benzaldehyde 3 Lead Ingots 4 Diethanolamine 5 Non-ionic emulsifier	0.625 kg 0.325 kg 0.5 kg 0.33 kg 0.01 kg		
456	Malic Acid (Grade BA)	1 kg	1 Benzene 2 Catalyst 3 Thio-Urea 4 Molecular Sieve	1,045 kg 0.019 kg 0.059 kg 0.029 kg		
Note : The above norm will be valid for one year only						
457	Maroon V 125% CI Acid Red 119	1 kg	1 Ethyl Benzyl Aniline Sulphonic Acid	0.220 kg	300	
458	Maroon Toner (C.I. No. 15880:1)	1 kg	1 Tobias Acid 2 Ben-Acid	0.600 kg 0.556 kg	300	

1	2	3	4	5	6	7
459	Meta Amino Phenol	1 kg	1 Nitro Benzene 2 Caustic soda flakes 3 Potassium Chlorate (Muriate of Potash)	1.600 kg 1.800 kg 1.453 kg	150	
460	Meta Chloro Aniline	1 kg	1 Meta Nitro Chloro Benzene 2 Sodium Hydroxide (Caustic soda)	1.500 kg 0.800 kg	100	
461	Meta Nitro Aniline	1 kg	1 Meta Di-Nitro Benzene 2 Sodium Sulphate Hydrate (on 100% Basis)	1.58 kg 0.958 kg	100	
462	Meta Phenylene Diamine	1 kg	1 Meta di nitro Benzene	2.100 kg	150	
463	Meta Phenylene Diamine 4-Sulphonic Acid	1 kg	1 2:4 Nitro chloro Benzene 3	1.300 kg	100	
464	Meta Toluidine	1 kg	1 Meta Nitro Aniline	1.50 kg	100	
465	Meta Uriedo Aniline	1 kg	1 Meta Phenylene diamine	0.855 kg	300	
466	Metanil yellow (Acid yellow-3 6)	1 kg	1 Diphenylamine 2 Nitro Benzene 3 Sodium Nitrite	0.53 kg 0.57 kg 0.22 kg	300	
467	Metanilic Acid	1 kg	1 Nitrobenzene Sodium Sulphate 3 Sodium Carbonate 4 Caustic Flakes	0.790 kg 0.310 kg 0.030 kg	100 0.060	
468	Methyl Violet Base (Solvent Violet-8) CI No. 42535.1 Ink Grade containing 50% active agents.	1 kg.	1 N, N-Dimethyl Aniline 2 Surface active agents (Barol-09)	0.70 kg 0.50 kg	300	
469	Methyl Violet-Basic Violet 1 (C.I. No. 42535)	1 kg	1 Dimethyl Aniline 2 Phenol 3 Emulsifier 4 Sodium Chlorate	1.20 kg 0.70 kg 0.18 kg 0.30 kg		
470	Methylene Blue (Zinc Free)	1 kg	1 N, N-Dimethyl Aniline	1. kg	350	
471	N-Methyl J Acid	1.0 kg	1 Beta Naphthol 2 Caustic Soda 3 Caustic Potash	1.5 kg 3.95 kg 0.91 kg		
472	N-Phenyl J-Acid	1 kg	1 J-Acid 2 Aniline Oil 3 Soda Ash	1.000 kg 0.500 kg 0.500 kg	100	
473	N. Methyl J. Acid	1 kg	1 J. Acid 2 Caustic Soda flakes	1.200 kg 1.100 kg	100	
474	N.W. Acid (1-Naphthol 4 Sulfonic Acid)	1 kg	1 Sodium Naphthionate 2 Sodium Bisulphite	1.500 kg 3.000 kg	100	
475	Naphthalene Acetic Acid	1 kg	1 Naphthalene Crude 2 Sodium Cyanide 3 Paraformaldehyde	2.400 kg 0.800 kg 1.000 kg	100	
476	Naphthol AS CI No. 3 7505	1 kg	1 Bon Acid 2 Caustic soda flakes 3 Aniline oil 4 Mono chloro benzene 5 Phosphorus Trichloride 6 Soda Ash	0.770 kg 0.160 kg 0.380 kg 0.250 kg 0.250 kg 0.187 kg	300	

1	2	3	4	5	6	7
477	Naphthol ASBO (CI No. 3 7560 (CI Azoic coupling component 4)	1 kg	1 BON acid OR 1 Beta Naphthol 2 Caustic Soda Flakes 3 Alpha naphthylamine 4 Monochloro Benzene 5 Phosphorus trichloride 6 Soda Ash	0.740 kg 0.740 kg 0.160 kg 0.500 kg 0.250 kg 0.250 kg 0.187 kg	3 00	
478	Naphthol ASBS (CI NO. 3 7515) (CI Azoic coupling component 17)	1 kg	1 BON acid OR 1 Beta Naphthol 2 Caustic Soda Flakes 3 Metra Nitro aniline 4 Monochloro Benzene 5 Phosphorus trichloride 6 Soda Ash	0.670 kg 0.670 kg 0.160 kg 0.480 kg 0.250 kg 0.250 kg 0.187 kg	3 00	
479	Naphthol ASCL (CI NO. 3 7531) (CI Azoic coupling component 34 & 41)	1 kg	1 BON acid OR 1 Beta Naphthol 2 Caustic Soda Flakes 3 Reg R Base 4 Monochloro Benzene 5 Phosphorus trichloride 6 Soda Ash	0.640 kg 0.640 kg 0.160 kg 0.500 kg 0.250 kg 0.250 kg 0.150 kg	3 00	
480	Naphthol ASD (CI NO. 3 7520) (CI Azoic coupling component 18)	1 kg	1 BON acid OR 1 Beta Naphthol 2 Caustic Soda Flakes 3 Ortho Toluidine 4 Monochloro Benzene 5 Phosphorus trichloride 6 Soda Ash	0.760 kg 0.760 kg 0.160 kg 0.410 kg 0.250 kg 0.250 kg 0.187 kg	3 00	
481	Naphthol ASE (CI NO 3 7510)	1 kg	1 BON acid OR 1 Beta Naphthol 2 Caustic Soda Flakes 3 Para Chloro aniline 4 Monochloro Benzene 5 Phosphorus trichloride 6 Soda Ash	0.730 kg 0.730 kg 0.160 kg 0.480 0.250 kg 0.250 kg 0.150 kg	3 00	
482	Naphthol ASG	1 kg	1 Ortho Toluidine OR 1 Ortho Nitro Toluene 2 Aceto Acetic Methyl Ester 3 Xylene 4 Caustic Soda	0.626 kg 0.930 kg 0.596 kg 0.25 kg 0.16 kg		
483	Naphthol ASOC (CI NO 3 7530) (CI Azoic coupling component 20)	1 kg	1 BON acid OR 1 Beta Naphthol 2 Caustic Soda Flakes 3 Ortho Anisidine 4 Monochloro Benzene 5 Phosphorus trichloride 6 Soda Ash	0.740 kg 0.740 kg 0.160 kg 0.470 kg 0.250 kg 0.250 kg 0.140 kg	3 00	

1	2	3	4	5	6	7
484	Naphthol ASPH (CI NO 3 7558) (CI Azoic coupling component 14)	1 kg	1 BON acid OR 1 Beta Naphthol 2 Caustic Soda Flakes 3 Ortho phenitidin 4 Monochloro Benzene 5 Phosphorus trichloride 6 Soda Ash	0.720 kg 0.160 kg 0.500 kg 0.250 kg 0.250 kg 0.150 kg	3 00	
485	Naphthol ASSW (CI NO 3 7565) (CI Azoic coupling component 7)	1 kg	1 BON acid OR 1 Beta Naphthol 2 Caustic Soda Flakes 3 Tobias Acid 4 Monochloro Benzene 5 Phosphorus trichloride 6 Soda Ash	0.680 kg 0.160 kg 0.740 kg 0.250 kg 0.250 kg 0.187 kg	3 00	
486	Naphthol ASTR (CI NO 3 7525) (CI Azoic coupling component 8)	1 kg	1 BON acid OR 1 Beta Naphthol 2 Caustic Soda Flakes 3 Red TR Oil 4 Monochloro Benzene 5 Phosphorus trichloride 6 Soda Ash	0.730 kg 0.160 kg 0.490 kg 0.250 kg 0.250 kg 0.150 kg	3 00	
487	Nigrosin W.S. powder/crystal (Acid Black-2)	1 kg	1 Aniline 2 Nitro Benzene	1.25 kg 0.75 kg	3 00	
488	Novatic Gray3 BR Pure (Vat Dye) C.I. 113 608	1 kg	1 Naphthalene Powder Refined 2 Sulphur Powder 3 Aluminium Ingots 4 Ethylene Glycol Mono Ethyl Ether/Cellosolve 5 Glycerine 6 Hydroxylamine Sulphate	0.012 kg 0.058 kg 0.064 kg 0.628 kg 0.406 kg 0.3 57 kg	3 00	
489	Novatic Yellow 5 G Acre Conc. (Vat Dye) C.I. 101141	1 kg	1 Naphthalene Powder Refined 2 Sulphur Powder 3 Anthraquinone 2:6 Disulphonic Acid Disodium salt	2.482 kg 0.03 7 kg 1.546 kg	3 00	
490	Novatic Yellow 5 G pure (Vat Dye) C.I. 101108	1 kg	1 Naphthalene Powder Refined 2 Sulphur Powder 3 Anthraquinone 2:6 Disulphonic Acid Disodium salt	2.815 kg 0.043 kg 1.830 kg	3 00	
491	Novatic Yellow 5 G Supra Disperse (Vat Dye) C.I. 101193	1 kg	1 Naphthalene Powder Refined 2 Sulphur Powder 3 Anthraquinone 2:6 Disulphonic Acid Disodium salt	1.43 6 kg 0.018 kg 0.710 kg	3 00	
492	Nylon Fast Blue L-R Conc	1 kg	1 Bromamine Acid 2 Cyclohexyl amine 3 Sodium Tripoly Phosphate	0.123 0 kg 0.983 kg 0.03 8 kg	3 00	

1	2	3	4	5	
493	Nylon Fast Red M-PG	1 kg	1 Benzidine dihydro chloride 2 G-Acid (Dipotassium salt) 3 Phenol 4 Sodium Tripoly Phosphate 5 Sodium Nitrite	0.279 kg 0.434 kg 0.110 kg 0.199 kg 0.152 kg	3 00
494	Nylon Fast Red R	1 kg	1 O-Toluidine Base 2 G-Acid 3 Phenol 4 Sodium Nitrite 5 Sodium Sulphate Anhydrous 6 Sodium Tripoly Phosphate	0.148 kg 0.300 kg 0.068 kg 0.101 kg 0.579 kg 0.030 kg	3 00
495	Nylon Fast Red R-196%	1 kg	1 O-Toluidine base 2 G-Acid 3 Phenol 4 Sodium Nitrite 5 Sodium Sulphate Anhydrous 6 Sodium Tripoly Phosphate	0.243 kg 0.474 kg 0.113 kg 0.065 kg 0.251 kg 0.002 kg	300
496	Olive OMW	1 kg	1 Benzene 2 Mercury 3 Potassium chloride 4 Phthalic Anhydride 5 Bromine 6 Caustic Potash	0.997 kg 0.007 kg 0.554 kg 1.172 kg 0.362 kg 1.068 kg	300
497	Olive OMW	1 kg	1 Benzene 2 Mercury 3 Potassium chloride 4 Oxthoxylene 5 Bromine 6 Caustic Potash	0.997 kg 0.007 kg 0.554 kg 1.195 kg 0.362 kg 1.068 kg	375
498	Optical Brightener C.I. Flourescent Brightener-24 (Purity 33%)	1 kg	1 Cyanuric Chloride 2 4, 4 Diamino Stilbene 2,2 Disul- fonic acid 3 Diethanolamine	0.100 kg 0.100 kg 0.135 kg	300
499	Optical Brightener C.I. Flourescent Brightener-24 (Purity 97%)	1 kg	1 Cyanuric Chloride 2 4, 4 Diamino Stilbene 2, 2 Disul- fonic acid 3 Diethanolamine	0.300 kg 0.300 kg 0.405 kg	300
500	Optical Brightener C.I. Flourescent Brightener-24 (Purity 65%)	1 kg	1 Cyanuric Chloride 2 4, 4 Diamino Stilbene 2, 2 Disul- fonic acid 3 Diethanolamine	0.200 kg 0.200 kg 0.270 kg	300
501	Optical Brightener C.I. Flourescent Brightener-24 (Purity 16%)	1 kg	1 Cyanuric Chloride 2 4, 4 Diamino Stilbene 2, 2 Disul- fonic acid 3 Diethanolamine	0.050 kg 0.050 kg 0.0675 kg	300
502	Optical Brightener C.I. Flourescent Brightener 252	1 kg	1 Cyanuric Chloride 2 4, 4 Diamino Stilbene 2, 2 Disul- fonic acid 3 Diethanolamine	0.166 kg 0.156 kg 0.116 kg	300

1	2	3	4	5	6	7
503	Optical Brightener C.I. Flourescent Brightener 28	1 kg	1 Cyanuric Chloride	0.250 kg	300	
			2 4, 4 Diamino Stilbene 2, 2 Disul- fonic acid	0.250 kg		
			3 Mono Methyl Ethanol Amine	0.150 kg		
			4 Aniline	0.125 kg		
504	Optical Brightener C.I. Flourescent Brightener 253	1 kg	1 Cyanuric Chloride	0.150 kg	300	
			2 4, 4 Diamino Stilbene 2, 2 Disul- fonic acid	0.150 kg		
			3 Diethanolamine	0.115 kg		
			4 Aniline	0.075 kg		
505	Optical Brightener C.I. Flourescent Brightener 140	1 kg	1 N,N Diethyl M-Amino Phenol	1.075 kg	300	
506	Optical Brightener C.I. Flourescent Brightener-24 (Purity of 10.5%)	1.0 kg	1 Cyanuric chloride	0.0328 kg	300	
			2 4, 4 Diamino Stilbene, 2, 2 Disul- fonic Acid	0.0328 kg		
			3 Diethanolamine	0.0443 kg		
507	Ortho Anisidine	1 kg	1 Ortho Nitro chloro Benzene	1.60 kg	100	
508	Ortho chloro Aniline	1 kg	1 Ortho Nitro chloro Benzene	1.45 kg	100	
509	Ortho Toluidine	1 kg	1 Ortho Nitro Aniline	1.50 kg	100	
510	Oxysulphone Blue (Meta fast K Salt)	1.0 kg	1 Bromamine Acid 100% basis	0.85 kg		
511	P-Nitro Aniline 99% Up	1 kg	1 P-Nitro Chloro Benzene 99%	1.200 kg	75	
512	P-Toluene Sulphonic Acid 95%	1 kg	1 Toluene Tech.	0.610 kg	100	
			2 Sulphur	0.296 kg		
513	P. Amino-di phenylamine	1 kg	1 Diphenylamine	1.1899 kg	100	
			2 Sodium Nitrate Tech	0.5503 kg		
			3 Trichloro ethylene Tech	0.5860 kg		
			4 Sodium Sulphide 60%	0.6615 kg		
			5 Sulphur Tech	0.1450 kg		
			6 Sulphuric Acid 90%	0.7052 kg		
			7 Sodium Hydroxide 100%	0.7016 kg		
			8 Methanol	0.3462 kg		
514	Para Amino Acetanilide	1 kg	Acetanilide flakes	1.300 kg	150	
515	Para Anisidine	1 kg	1 Para Nitro Chloro Benzene	1.750 kg	100	
			2 Casutic Soda	0.700 kg		
			3 Sodium Sulphate	1.650 kg		
			4 Chloro Toluene	0.200 kg		
516	Para Nitro Chloro Benzene Sulphonic Acid	1 kg	1 Para nitro chloro benzene	0.72 kg	100	
517	Para Phenylene Diamine	1 kg	1 Para Nitro Aniline	1.000 kg	100	
			2 Sodium Sulphide	0.800 kg		
518	Peri Acid (dye Intermedi- ate)	1 kg	1 Naphthalene Crude	1.600 kg	100	
			2 Magnesium-Oxide	0.690 kg		
519	Perma Red 2B (C.I. No. 15865:2)	1 kg	1 2, Chloro-4-Toluidine-5-Sul- phonic Acid	0.457 kg	300	
			2 Bon Acid	0.391 kg		

1	2	3	4	5	6	7
520	Phenyl Gamma Acid	1 kg	1 Gamma Acid 2 Aniline	0.840 kg 0.350 kg	100	
521	Pigment (Brilliant Carmin 6B-210)	1 kg	1 P-Toluidine M-Sulphonic Acid Tech 2 Sodium Nitrite Tech 3 Beta-oxy Naphthoic Acid Tech	0.353 kg 0.134 kg 0.353 kg	300	
522	Pigment (DGN 3020 Orange R.)	1 kg	1 Dianisidling 2 Sodium Nitrite 3 Sulphamic acid 4 Aceto Acetanilide Tech 5 Surface active agent	0.215 kg 0.123 kg 0.008 kg 0.323 kg 0.001 kg	300	
523	Pigment Benzidine Yellow (GRNK)	1 kg	1 3, 3-Dichloro Benzidine HCL Salt 100% 2 Sodium Nitrite Tech 3 Sulphamic Acid 4 Aceto Acetanilide 5 Surface Active Agent	0.371 kg 0.206 kg 0.021 kg 0.548 kg 0.033 kg	300	
524	Pigment Benzidine Yellow 20	1 kg	1 3, 3-Dichloro Benzidine Base (3, 3 DCB) 2 Sodium Nitrite Tech 3 Aceto-Acetanilide Tech 4 Acetic Acid Tech 5 Sulphamic Acid Tech	0.522 kg 0.237 kg 0.624 kg 0.490 kg 0.160 kg	300	
525	Pigment Benzidine Yellow GGNB	1 kg	1 3, 3-Dichloro Benzidine HCL Salt-100% 2 Sodium Nitrite 3 Sulphamic acid 4 Aceto Acetanilide	0.405 kg 0.225 kg 0.010 kg 0.612 kg	300	
526	Pigment Benzidine Yellow GRF	1 kg	1 3,3-Dichloro Benzidine Base Salt (3,3 DCB) 2 Sodium Nitrite Tech 3 Sulphamic Tech 4 Aceto-Acetanilide Tech 5 Acetic Acid Tech	0.423 kg 0.230 kg 0.230 kg 0.591 kg 0.501 kg	300	
527	Pigment Brilliant Carmine 6 BF	1 kg	1 P-Toluidine M-Sulfonic Acid Tech 2 Sodium Hydroxide 3 Beta-Oxy Naphthoic Acid Tech 4 Sodium Nitrite Tech	0.3352 kg 0.6235 kg 0.3352 kg 0.1279 kg		
528	Pigment copper Phthalocyanine Blue/copper Phthalocyanine (PCB free) crude CI 74160	1 kg	1 Urea 2 Phthalic Anhydride 3 Cuprous Chloride 4 Trichloro Benzene 5 Ammonium Molybdate	1.494 kg 1.100 kg 0.214 kg 0.145 kg 0.010 kg	300	
529	Pigment Diazo Yellow TR (HR)	1 kg	1 Sodium Hydroxide 2 Sodium Nitrite 3 Hydrochloric Acid 4 Acetic Acid 5 3,3-Dichloro Benzidine (HCL Salt) Base 6 Aceto Acet-2, 5-Dimethoxy-4-Chloro Aniline Tech 7 Calcium Chloride 8 Sulphuric Acid	0.5185 kg 0.1555 kg 0.5314 kg 0.45367 kg 0.27933 kg 0.61568 kg 0.8101 kg 0.324 kg	300	

1	2	3	4	5	6	7
530	Pigment Fast Red GFR CI 12370	1 kg	1 2,4,5-Trichloro Aniline	0.400 kg	300	
			2 Sodium Nitrite	0.169 kg		
			3 Sulfamic acid	0.025 kg		
			4 Naphthol ASD	0.060 kg		
			5 Benzoic Acid	0.115 kg		
531	Pigment Fast Yellow 5G	1 kg	1 P-Chloro-o-Nitro Aniline Tech	0.504 kg	300	
			2 Sodium-Nitrite Tech	0.200 kg		
			3 Sulfamic acid Tech	0.019 kg		
			4 Aceto-Acet-o-chloro Anilide Tech	0.180 kg		
			5 Aceto-Acet-Anilide Tech	0.336 kg		
532	Pigment Lake Red C	1 kg	1 C-Acid	0.4788 kg	300	
			2 Beta-Naphthol	0.3185 kg		
			3 Sodium Hydroxide	0.1473 kg		
			4 Sodium Bicarbonate	0.2166 kg		
			5 Sodium Nitrite	0.15165 kg		
			6 Barium Chloride	0.427 kg		
			7 Hydrochloric Acid	0.2513 kg		
			8 Acetic Acid	0.2166 kg		
533	Pigment Lake Red C-12'm	1 kg	1 C-Acid	0.3662 kg	300	
			2 Beta-Naphthol	0.2436 kg		
			3 Sodium Hydroxide	0.1127 kg		
			4 Sodium Bicarbonate	0.1657 kg		
			5 Sodium Nitrite	0.116 kg		
			6 Barium Chloride	0.4972 kg		
			7 Hydrochloric Acid	0.1922 kg		
			8 Acetic Acid	0.1657 kg		
			9 Barium Sulphate	0.2486 kg		
534	Pigment Orange-34	1 kg	1 3-3 Dichloro benzidine Sulphate or Hydrochloride on 100% basis	0.434 kg	300	
			2 Sodium Nitrite	0.252 kg		
			3 Surface Active agent	0.05 kg		
			4 3-Methyl-1-Para tolyl 5-Pyrzole	0.712 kg		
			5 Caustic soda flakes	0.600 kg		
535	Pigment Permanent Orange R	1 kg	1 Dianisidine Tech	0.421 kg	300	
			2 Sodium Nitrite Tech	0.242 kg		
			3 Sulfamic acid Tech	0.017 kg		
			4 Aceto Acetanilide Tech	0.631 kg		
			5 Surface Active Agent Nonel 310	0.02 kg		
536	Pigment Permanent Red FR	1 kg	1 2-Chloro-4-Amino Toluene 5-Sulfonic Acid Tech	.3756 kg	300	
537	Pigment Phthalo Cyanine Blue 1450	1 kg	1 Phthalo Cyanine Blue L-Crude 92%	0.1040 kg	300	
			2 Sodium Hydroxide 98%	0.307 kg		
			3 Calcium Chloride 98%	0.2477 kg		
			4 Calcium Stearate Tech	0.4952 kg		
538	Pigment Phthalo Cyanine Green G.E.X.	1 kg	1 Cyanine Green Crude (Copper Phthalo) Tech.	0.1087 kg	300	
539	Pigment Red-112	1 kg	1 2,3,5 Trichloro Aniline	0.415 kg	300	
			2 Sodium Nitrite	0.152 kg		
			3 Naphthol ASD	0.60 kg		
540	Pigment Red-12	1 kg	1 Fast Red RL Base	0.350 kg	300	
			2 Sodium Nitrite	0.163 kg		
			3 Naphthol ASD	0.667 kg		
			4 Caustic Soda Flakes	0.163 kg		

1	2	3	4	5	6	7
541	Pigment Red-2	1 kg	1 Fast Scarlet CG Base 2 Sodium Nitrite 3 Naphthol AS 4 Surface Active Agent 5 Caustic soda flakes 6 Acetic Acid	0.388 hg 0.181 kg 0.651 kg 0.052 kg 0.197 kg 0.259 kg	300	
542	Pigment Red 48:2	1 kg	1 2B Acid 2 Sodium Nitrite 3 Bon Acid 4 Modified Resin Gum 5 Calcium Chloride Fused	0.442 kg 0.142 kg 0.379 kg 0.128 kg 0.321 kg	300	
543	Pigment Red 48:4	1 kg	1 2B Acid 2 Sodium Nitrite 3 Bon Acid 4 Modified Resin Gum 5 Manganese Chloride/Manganese Sulphate	0.455 kg 0.142 kg 0.388 kg 0.063 kg 0.700 kg	300	
544	Pigment Red 49:1	1 kg	1 Tobias Acid 2 Sodium Nitrite 3 Beta Naphthol 4 Modified Resin Gum 5 Barium Chloride OR 5 Barium Sulphate	0.352 kg 0.127 kg 0.238 hg 0.343 kg 0.404 kg	300	
545	Pigment SU Blue BL-1	1 kg	1 Base Coating Use Hithene S-1090 Solid 25% 2 Chromofine Blue -4920 3 Hostapern Violet RL or PV Fast Violet BL 4 Dimethyl Formamide Tech 5 Optical Bleaching Agent (MDAC)	0.080 kg 0.176 kg 0.040 kg 0.719 kg 0.010 kg	300	
546	Pigment Yellow (C.I. No. 21105)	1 kg	1 Aceto Act Metaxylldide 2 Ortho Nitro Chloro Benzene 3 Thiourea 4 Dichlone	0.456 kg 0.511 kg 0.012 kg 0.011 kg	300	
547	Pigment Yellow-I	1 kg	1 Meta Nitro Para Toluidine 2 Sodium Nitrite 3 Sulphamic Acid 4 Caustic soda flakes 5 Acetic Acid 6 Aceto Acetanilide	0.474 kg 0.228 kg 0.012 kg 0.146 kg 0.485 kg 0.550 kg		
548	Pigment Yellow-12 (C.I. No. 21090)	1 kg	1 Aceto Acetanilide 2 Ortho Nitro chloro benzene 3 Thiourea 4 Dichlone	0.613 kg 0.792 kg 0.190 kg 0.170 kg	300	
549	Pigment Yellow-13	1 kg	1 3-3 Dichloro benzidine Sulphate or Hydrochloride on 100% basis 2 Aceto Acet M. Xylidide	0.392 kg 0.642 kg	300	
550	Pigment Yellow-13 (CI No. 21095)	1 kg	1 3-3 Dichloro benzidine Sulphate or Hydrochloride on 100% basis 2 Sodium Nitrite 3 Aceto Acet Ortho toluidine	0.395 kg 0.230 kg 0.629 kg	300	

1	2	3	4	5	6	7
551	Pigment Yellow-3	1 kg	1 4-Chloro 2-Nitro Aniline 2 Sodium Nitrite 3 Caustic Soda Flakes 4 Aceto Acet Ortho Chloro Aniline 5 Acetic Acid	0.465 kg 0.160 kg 0.400 kg 0.595 kg 0.932 kg	300	
552	Procion Black H-EXLN (Reactive Dye) CI 492944	1 kg	1 Naphthalene Powder Refined 2 Sulphur Powder 3 Cyanuric Chloride 4 Orthanilic Acid 5 2:5 Xylidine 6 P-Phenylene Diamine 7 Defoamer DS 8 Potassium Chloride	0.027 kg 0.111 kg 0.222 kg 0.0025 kg 0.190 kg 0.027 kg 0.019 kg 0.0027 kg	300	
553	Procion Brown P-5BR (Reactive Dye) CI 407111	1 kg	1 Naphthalene Powder Refined 2 Sulphur Powder 3 Cyanuric Chloride 4 J Acid	0.030 kg 0.0002 kg 0.311 kg 0.027 kg	300	
554	Pure Lemon Chrome	1 kg	1 Lead 2 Sodium Bichromate 3 Soda Ash	0.686 kg 0.328 kg 0.1025 kg	300	
555	Pyrodixine HCL (Vitamin B6)	1 kg	1 Ethyl Aceto Acetate 2 Butenediol 3 Formamide 4 Isobutyl Aldehyde	1.99 kg 0.672 kg 1.257 kg 0.300 kg		
556	Quinizarine	1 kg	1 Parachloro Phenol 2 Phthalic Anhydride	0.752 kg 0.175 kg	300	
557	Quinizarine	1 kg	1 Para chloro Phenol 2 Ortho Xylene	0.752 kg 0.199 kg	375	
558	Reactive Black BL	1 kg	1 Aniline Oil 2 Naphthalene Crude 3 J. Acid 4 Cyanuric Chloride	0.262 kg 0.144 kg 0.187 kg 0.144 kg	300	
559	Reactive Black-5 (CI 20505)	1 kg	1 Vinyl Sulphone Acetaldehyde 2 H-Acid	0.380 kg 0.220 kg	300	
560	Reactive Black-8 (Reactive Black HN)	1 kg	1 Naphthalene Crude 2 Sodium Nitrite 3 Phenol 4 Cyanuric Chloride 5 Hyflo Super Cell	0.34 kg 0.114 kg 0.193 kg 0.300 kg 0.05 kg		
561	Reactive Blue 21 (Assay 90%)	1 kg	1 Phthalic Anhydride 2 Acetanilide OR 2 Aniline 3 Caustic Soda 4 Ethylene Oxide 5 Pyridine 6 Copper Scrap 7 Defoamer (Octanol) 8 Anil Dusting Agent (Entstaubungsoel)	0.506 kg 0.337 kg 0.253 kg 0.068 kg 0.113 kg 0.090 kg 0.066 kg 0.02 kg 0.02 kg		

1	2	3	4	5	6	7
562	Reactive Blue G	1 kg	1 Chlorosulphonic Acid 2 Vinyl Sulphone (Acetanilide base) 3 Phosphorus Trichloride 4 Pyridine 5 Crude Copper Phthalocyanine 6 Thionyl Chloride	1.290 kg 0.340 kg 0.280 kg 0.010 kg 0.290 kg 0.250 kg	300	
563	Reactive Blue GN	1 kg	1 Chlorosulphonic Acid 2 Vinyl Sulphone (Acetanilide base) 3 Phosphorous Trichloride 4 Pyridine 5 Crude Copper Phthalocyanine 6 Thionyl Chloride	1.100 kg 0.320 kg 0.250 kg 0.010 kg 0.270 kg 0.230 kg	300	
564	Reactive Blue H5R (C.I. No. Blue 13)	1 kg	1 Naphthalene 2 Sodium Nitrite 3 Cyanuric Chloride	1.10 kg 0.18 kg 0.35 kg	300	
565	Reactive Blue H5R C.I. BLUE 13	1 kg	1 2-Naphthylamine 4-8 Disulphonic Acid 2 Cyanuric Chloride 3 H Acid	0.400 kg 0.220 kg 0.330 kg	300	
566	Reactive Blue HA	1 kg	1 Chlorosulphonic Acid 2 Crude Copper Phthalocyanine 3 Cyanuric Chloride 4 Ethylene Diamine	2.100 kg 0.520 kg 0.380 kg 0.340 kg	300	
567	Reactive Blue HGK	1 kg	1 Naphthalene 2 Alpha Naphthol 3 Cyanuric Chloride 4 MPD	0.53 kg 0.40 kg 0.24 kg 0.24 kg	300	
568	Reactive Blue MG	1 kg	1 Chlorosulphonic Acid 2 Crude Copper Phthalocyanine 3 Cyanuric Chloride 4 Ethylene Diamine	1.600 kg 0.370 kg 0.230 kg 0.200 kg	300	
569	Reactive Blue MR	1 kg	1 Bromamine Acid 2 Meta phenylene Diamine Sulphonic Acid 3 Cyanuric Chloride	0.350 kg 0.240 kg 0.160 kg	300	
570	Reactive Blue R (Reactive Blue-19)	1 kg	1 Bromamine Acid (On 100% Basis)	0.900 kg		
571	Reactive Blue-21 (Assay Min. 80%)	1 kg	1 Phthalic Anhydride 2 Acetanilide 3 Caustic Soda 4 Ethylene oxide 5 Nitrobenzene 6 Copper Scrap (99% pure)	0.45 kg 0.30 kg 0.06 kg 0.10 kg 0.06 kg 0.06 kg		
572	Reactive Blue-28	1 kg	1 Hydroquinone 2 Acetic Anhydride/Acetic Acid	0.54 kg 0.27 kg	300	
573	Reactive Brill violet C2R C.I. No. 18097	1 kg	1 Cyanuric Chloride 2 H Acid 3 Sodium Naphthlonate	0.133 kg 0.225 kg 0.173 kg	300	

1	2	3	4	5	6	7
574	Reactive Dyes: (AM T Blue VGK 100%)	1 kg	1 Phthalic Anhydride	0.410 kg	300	
			2 Vinyl Sulphone	0.967 kg		
575	Reactive Golden Yellow HER I (CI No. Yellow 84)	1 kg	1 Cyanuric Chloride	0.260 kg		
			2 Meta Phenylene Diamine	0.143 kg		
			3 Beta Naphthol	0.300 kg		
			OR			
			3 2 Naphthylamine 3, 6 8, Trisulphonic Acid	0.300 kg		
			4 4, 4 Diamino Diphenyl Disulphonic Acid	0.111 kg		
			5 Caustic Soda	0.210 kg		
			6 Sodium Nitrite	0.075 kg		
			7 Soda Ash	0.071 kg		
			8 Defoamer (Octanol)	0.02 kg		
			9 Anti Dusting Agent (Entstaubungsoel)	0.02 kg		
576	Reactive Golden Yellow ME3RL (CI No. Orange-121)	1 kg	1 Aniline Oil	0.318 kg		
			2 Meta Phenylene Diamine	0.198 kg		
			3 Cyanuric Chloride	0.317 kg		
			4 Sodium Nitrite	0.074 kg		
			5 Ethylene Oxide	0.12 kg		
			6 Soda Ash	0.20 kg		
			7 Caustic Soda	0.30 kg		
			8 Acetic Anhydride/Acetic Acid	0.142 kg		
			9 Sulphuric Acid	0.635 kg		
			10 Chlorosulphonic Acid	1.0 kg		
			11 Defoamer (Octanol)	0.02 kg		
			12 Anti Dusting Agent (Entstaubungsoel)	0.02 kg		
577	Reactive Golden Yellow MR	1 kg	1 K Acid	0.270 kg	300	
			2 M.U.A. (Meta Urido Aniline)	0.110 kg		
			3 Cyanuric Chloride	0.143 kg		
578	Reactive Green 6B	1 kg	1 Chlorosulphonic Acid	1.400 kg	300	
			2 Vinyl Sulphone (Acetanilide base)	0.320 kg		
			3 Phosphorus Trichloride	0.400 kg		
			4 Pyridine	0.020 kg		
			5 Nickel Phthalocyanine Blue	0.270 kg		
579	Reactive Green HE 4B	1 kg	1 Vinyl Sulphone (Acetanilide Base)	0.200 kg	300	
			2 H Acid	0.220 kg		
			3 Diamino Stilbene	0.110 kg		
580	Reactive Green HE4BD	1 kg	1 Cyanuric Chloride	0.270 kg	300	
			2 H Acid	0.240 kg		
			3 Para Nitro Aniline o-Sulphonic Acid	0.350 kg		
581	Reactive Green HE4BD	1 kg	1 Vinyl Sulphone	0.170 kg	300	
			2 H Acid	0.180 kg		
			3 Diamino Stilbene Disulphonic acid	0.193 kg		

1	2	3	4	5	6	7
582	Reactive Green ME4BL	1 kg	1 Acetanilide based Vinyl Sulphone 2 H. Acid 3 Diamino Stilbene Disulphonic Acid 4 Sodium Nitrite 5 Soda Ash 6 Caustic Soda 7 Defoamer (Octanol) 8 Anti Dusting Agent (Entstaubungsoel)	0.198 kg 0.202 kg 0.30 kg 0.119 kg 0.152 kg 0.05 kg 0.02 kg 0.02 kg		
583	Reactive Green ME4BL	1 kg	1 Aniline Oil 2 Naphthalene Crude 3 Para Nitro Toluene 4 Sodium Nitrite 5 Soda Ash 6 Caustic Soda 7 Ethylene Oxide 8 Chlorosulphonic Acid 9 Oleum 25% 10 Oleum 65% 11 Acetic Anhydride 12 Potassium Chloride 13 Defoamer (Octanol) 14 Anti Dusting Agent (Entstaubungsoel)	0.120 kg 0.288 kg 0.375 kg 0.119 kg 0.383 kg 0.460 kg 0.05 kg 0.422 kg 0.05 kg 0.40 kg 0.012 kg 0.05 kg 0.02 kg 0.02 kg		
584	Reactive Magenta HB	1 kg	1 H Acid 2 Para Anisidine 3 Sodium Nitrite 4 Cyanuric Chloride 5 5-Sulpho Anthranilic Acid	0.21 kg 0.080 kg 0.048 kg 0.122 kg 0.144 kg	300	
585	Reactive Magenta MB CI Reactive Violet-13	1 kg	1 Cyanuric chloride 2 H Acid 3 Para Anisidine	0.140 kg 0.240 kg 0.100 kg	300	
586	Reactive Navy Blue HE 4R	1 kg	1 Cyanuric Chloride 2 H Acid 3 Diamino Stilbene Disulphonic acid	0.300 kg 0.420 kg 0.250 kg	300	
587	Reactive Navy Blue HR	1 kg	1 Cyanuric Chloride 2 H Acid 3 Diamino Stilbene Disulphonic acid	0.100 kg 0.220 kg 0.120 kg	300	
588	Reactive Navy Blue HR (C.I. No. Blue 59)	1 kg	1 Naphthalene 2. Sodium Nitrite 3 Cyanuric Chloride	0.50 kg 0.15 kg 0.10 kg	300	
589	Reactive Navy Blue ME2GL (CI No. Blue- 194 A)	1 kg	1 Cyanuric Chloride 2 Meta Phenylene Diamine 3 Aniline Oil 4 Naphthalene Crude 5 Sodium Nitrite 6 Soda Ash 7 Sulphuric Acid 8 Chlorosulphonic Acid 9 Oleum 25% 10 Oleum 65% 11 Ethylene Oxide 12 Caustic soda 13 Acetic Anhydride/Acetic Acid 14 Defoamer (Octanol) 15 Anti Dusting Agent (Entstaubungsoel)	0.243 kg 0.187 kg 0.193 kg 0.315 kg 0.143 kg 0.413 kg 0.235 kg 0.824 kg 0.146 kg 0.726 kg 0.09 kg 0.525 kg 0.175 kg 0.02 kg 0.02 kg		

1	2	3	4	5	6	7
590	Reactive Navy Blue ME2GL (CI No. Blue-194A)	1 kg	1 Cyanuric Chloride	0.243 kg		
			2 Meta Phenylene Diamine	0.187 kg		
			3 Acetanilide based Vinyl Sulphone	0.323 kg		
			4 H. Acid	0.272 kg		
			5 Sodium Nitrite	0.145 kg		
			6 Defoamer (Octanol)	0.02 kg		
			7 Anti Dusting Agent (Entstaubungsoel)	0.02 kg		
591	Reactive Orange 12	1 kg	1 Cyanuric chloride	0.166 kg	300	
			2 Meta Phenylene diamine	0.160 kg		
			3 Beta naphthol	0.430 kg		
592	Reactive Orange 13	1 kg	1 Cyanuric chloride	0.166 kg	300	
			2 Tobias Acid	0.680 kg		
593	Reactive Orange M2R CI Reactive Orange 4	1 kg	1 Cyanuric chloride	0.150 kg	300	
			2 Acetic Anhydride	0.130 kg		
			3 N Methyl J Acid	0.228 kg		
			4 Sulpho Tobias Acid	0.273 kg		
594	Reactive Orange ME2RL (CI No. Orange 122)	1 kg	1 Aniline Oil	0.205 kg		
			2 Cyanuric Chloride	0.217 kg		
			3 Tobias Acid	0.510 kg		
			4 J. Acid	0.270 kg		
			5 Sodium Nitrite	0.052 kg		
			6 Soda Ash	0.131 kg		
			7 Acetic Anhydride	0.262 kg		
			8 Sulphuric Acid	0.076 kg		
			9 Ethylene Oxide	0.10 kg		
			10 Chlorosulphonic Acid	0.757 kg		
			11 Acetic Acid	0.102 kg		
			12 Caustic Soda	0.408 kg		
			13 Defoamer (Octanol)	0.02 kg		
			14 Anil Dusting Agent (Entstaubungsoel)	0.02 kg		
595	Reactive Orange ME2RL (CI No. Orange 122)	1 kg	1 Aniline Oil	0.205 kg		
			2 Cyanuric Chloride	0.217 kg		
			3 Beta Naphthol	0.690 kg		
			4 Sodium Nitrite	0.052 kg		
			5 Soda Ash	0.131 kg		
			6 Caustic Soda	0.408 kg		
			7 Acetic Anhydride	0.262 kg		
			8 Ethylene Oxide	0.10 kg		
			9 Sulphuric Acid	0.076 kg		
			10 Chlorosulphonic Acid	0.757 kg		
			11 Acetic Acid	0.102 kg		
			12 Oleum 25%	1.397 kg		
			13 Defoamer (Octanol)	0.02 kg		
			14 Anil Dusting Agent (Entstaubungsoel)	0.02 kg		
596	Reactive Orange-16	1 kg	1 Vinyl Sulphone	0.400 kg	300	
			2 Gamma Acid	0.348 kg		
			3 Acetic Anhydride	0.230 kg		

1	2	3	4	5	6	7
597	Reactive Purple H3R	1 kg	1 Cyanuric Chloride 2 6-Chloro 2 Amino Phenol 4-Sulphonic Acid 3 H Acid 4 Glauber salt 5 Sodium Nitrite	0.220 kg 0.200 kg 0.550 kg 0.080 kg 0.180 kg	300	
598	Reactive Red 5B C.I. Reactive Red 35	1 kg	1 Vinyl Sulphonic Ester (O.A. Base) 2 H Acid	0.200 kg 0.210 kg	300	
599	Reactive Red C2G C.I. Reactive Red 106	1 kg	1 Vinyl Sulphonic Ester 2 H Acid	0.325 kg 0.380 kg	300	
600	Reactive Red FP 8B (C.I. Red-152)	1 kg	1 Naphthalene 2 Sodium Nitrite 3 Acetic Anhydride 4 Cyanuric Chloride 5 Formic Acid	0.86 kg 0.14 kg 0.24 kg 0.35 kg 0.22 kg	300	
601	Reactive Red HE 7B (C.I. Reactive Red 141)	1 kg	1 Orthanilic Acid 2 Cyanuric Chloride	0.250 kg 0.275 kg	300	
602	Reactive Red M-50	1 kg	1 Cyanuric Chloride 2 Aniline Oil	0.160 kg 0.400 kg	300	
603	Reactive Red M5 B C.I. Reactive Red 2	1 kg	1 Cyanuric chloride 2 Aniline Oil 3 H Acid	0.170 kg 0.082 kg 0.300 kg	300	
604	Reactive Red M8 B C.I. Reactive Red 11	1 kg	1 Cyanuric chloride 2 H Acid 3 Tobias Acid 4 Acetic Anhydride	0.168 kg 0.276 kg 0.200 kg 0.200 kg	300	
605	Reactive Red ME4BL (CI No. Red 195A)	1 kg	1 Aniline oil 2 Cyanuric Chloride 3 Naphthalene 4 Beta Naphthol 5 Caustic Soda 6 Soda Ash 7 Acetic Anhydride/Acetic Acid 8 Sulphuric Acid 9 Ethylene Oxide 10 Sodium Nitrite 11 Chlorosulphonic Acid 12 Oleum 25% 13 Oleum 65% 14 Defoamer (Octanol) 15 Anti Dusting Agent (Enststau-bungsoel)	0.250 kg 0.20 kg 0.351 kg 0.270 kg 0.75 kg 0.50 kg 0.237 kg 1.674 kg 0.114 kg 0.06 kg 0.60 kg 0.330 kg 0.010 kg 0.020 kg 0.020 kg		
606	Reactive Red MF4BL (CI No. Red 195 A)	1 kg	1 Acetanilide based Vinyl sulphone 2 Cyanuric Chloride 3 H. Acid 4 Tobias Acid 5 Defoamer (Octanol) 6 Anti Dusting Agent (Entstau-bungsoel)	0.416 kg 0.20 kg 0.305 kg 0.315 kg 0.020 kg 0.020 kg		

1	2	3	4	5	6	7
607	Reactive Red V5B	1 kg	1 Naphthalene 2 Sodium Nitrite 3 Acetic Anhydride 4 Formic Acid	0.70 kg 0.20 kg 0.135 kg 0.20 kg	300	
608	Reactive Supra Golden Yellow (CI No. Orange 107)	1 kg	1 Aniline Oil 2 Meta Phenylene Diamine 3 Sodium Nitrite 4 Potassium Chloride 5 Acetic Anhydride/Acetic Acid 6 Ethylene Oxide 7 Chlorosulphonic Acid 8 Caustic Soda 9 Oleum 25% 10 Oleum 65% 11 Sulphuric Acid 12 Defoamer (Octanol) 13 Anti Dusting Agent (Entstaubungsöl)	0.290 kg 0.300 kg 0.085 kg 0.300 kg 0.450 kg 0.131 kg 1.56 kg 0.389 kg 0.242 kg 0.381 kg 0.80 kg 0.02 kg 0.02 kg		
609	Reactive Supra Golden Yellow HRL (CI No. Orange 107)	1 kg	1 Acetanilide based Vinyl sulphone 2 Meta Phenylene Diamine 3 Sodium Nitrite 4 Potassium chloride 5 Acetic Anhydride 6 Defoamer (Octanol) 7 Anti Dusting Agent (Entstaubungsöl)	0.479 kg 0.300 kg 0.085 kg 0.300 kg 0.160 kg 0.02 kg 0.02 kg		
610	Reactive Supra Tur. Blue H2GP	1 kg	1 Cyanuric Chloride 2 Cuprous Chloride 3 Trichloro Benzene 4 Aniline Oil 5 Sodium Bicarbonate 6 Phosphorus Trichloride 7 Phthalic Anhydride	0.208 kg 0.084 kg 0.042 kg 0.580 kg 0.270 kg 0.231 kg 0.294 kg	300	
611	Reactive Supra Violet H5RL (CI No. Violet 5)	1 kg	1 Acetanilide based Vinyl Sulphone 2 H-Acid 3 Hydrogen Peroxide 4 Copper Scrap 5 Sodium Nitrite 6 Soda Ash 7 Caustic Soda 8 Acetic Anhydride 9 Defoamer (Octanol) 10 Anti Dusting Agent (Entstaubungsöl)	0.445 kg 0.504 kg 0.234 kg 0.10 kg 0.09 kg 0.06 kg 0.10 kg 0.10 kg 0.02 kg 0.02 kg		
612	Reactive Violet 5R	1 kg	1 Vinyl Sulphone Ester (Acetanilide base) 2 H Acid	0.380 kg 0.430 kg	300	
613	Reactive Violet C4R	1 kg	1 Cyanuric Chloride 2 H Acid 3 Sodium Naphthionate 4 Sodium Nitrite	0.090 kg 0.160 kg 0.133 kg 0.038 kg	300	

1	2	3	4	5	6	7
614	Reactive Violet H5RL (CI No. Violet 5)	1 kg	1 Aniline	0.279 kg		
			2 Naphthalene crude	0.580 kg		
			3 Hydrogen Peroxide	0.234 kg		
			4 Sodium Nitrite	0.90 kg		
			5 Caustic Soda	0.05 kg		
			6 Ethylene Oxide	0.129 kg		
			7 Acetic Anhydride/Acetic Acid	0.322 kg		
			8 Potassium Chloride	0.175 kg		
			9 Soda Ash	0.71 kg		
			10 Sulphuric Acid	0.245 kg		
			11 Oleum 25%	0.141 kg		
			12 Oleum 65%	1.2 kgs.		
			13 Chlorosulphonic Acid	1.267 Kgs.		
			14 Copper Sulphate	0.358 Kg.		
			15 Defoamer (Octanol)	0.02 kg		
			16 Anti Dusting Agent (Entstaubungsoel)	0.02 kg		
615	Reactive Yellow-84	1 kg	1 K-Acid or	0.360 kg	300	
			1 B-Naphthol	0.360 kg		
			2 Meta Uriedo Aniline Hydrochloride	0.145 kg		
			3 Cyanuric chloride	0.155 kg		
616	Reactive Yellow 15	1 kg	1 Para Cresidine	0.250 kg	300	
			2 Aniline Oil	0.150 kg		
			3 Aceto Acetic Methyl Ester	0.175 kg		
617	Reactive Yellow 42	1 kg	1 Vinyl Sulphone	0.229 kg	300	
			2 1:4 Sulfo phenyl-3-carboxy-5-Pyrazolone	0.170 kg		
			3 Sodium Nitrite	0.042 kg		
618	Reactive Yellow H 4G C.I. Reactive Yellow-18	1 kg	1 Cyanuric chloride	0.110 kg	300	
			2 1, 4 Sulphopheny 13 Carboxy-5-pyrazolone	0.170 kg		
			3 Meta phenylene Diamine Sulphonic Acid	0.110 kg		
			4 Metanilic Acid	0.116 kg		
619	Reactive Yellow HE6G/HE6G (N)	1 kg	1 Cyanuric Chloride	0.350 kg		
			2 Aceto Acetic Methyl Ester	0.256 kg		
			3 Ethyl Cyano Acetate	0.249 kg		
			4 Para Nitro Toluene	0.314 kg		
			5 Meta Phenylene Diamine	0.223 kg		
620	Reactive Yellow M4G C.I. Reactive Yellow-22	1 kg	1 Cyanuric chloride	0.140 kg	300	
			2 Meta Phenylene Diamine Sulphonic Acid	0.140 kg		
			3 1, 4-sulphophenyl 3-3carboxy-5 pyrazolone	0.212 kg		
621	Reactive Yellow M4R	1 kg	1 Cyanuric Chloride	0.160 kg	300	
			2 Para Amino Acetanilide 3-Sulphonic Acid	0.200 kg		
			3 1,4-Sulpho Phenyl 3-Carboxy 5-Pyrazolone (S.P.C.P.)	0.256 kg		
			4 Sodium nitrite	0.062 kg		

1	2	3	4	5	6	7
622	Reactive Yellow ME4GL (CI No. Yellow 186)	1 kg	1 Aniline Oil	0.18 kg		
			2 Cyanuric Chloride	0.22 kg		
			3 Meta Phenylene Diamine	0.15 kg		
			4 Aceto Acetic Methyl Ester	0.12 kg		
			5 Ethyl Cyano Acetate	0.185 kg		
			6 Acetic Anhydride/Acetic Acid	0.12 kg		
			7 Defoamer (Octanol)	0.02 kg		
			8 Anti Dusting Agent (Entstau- bungsoel)	0.0 kg		
623	Reactive Yellow ME7GL (CI No. Yellow 185)	1 kg	1 Cyanuric Chloride	0.231 kg		
			2 Meta Phenylene Diamine	0.200 kg		
			3 Acetanilide based Vinyl Sulphone	0.338 kg		
			4 Ethyl Cyano Acetate	0.194 kg		
			5 Aceto Acetic Methyl Ester	0.199 kg		
			6 Defoamer (Octanol)	0.02 kg		
			7 Anti Dusting Agent (Entstau- bungsoel)	0.02 kg		
624	Reactive Yellow ME7GL (CI No. Yellow 185)	1 kg	1 Cyanuric Chloride	0.231 kg		
			2 Meta Phenylene Diamine	0.200 kg		
			3 Aniline	0.205 kg		
			4 Acetic Anhydride/Acetic Acid	0.114 kg		
			5 Aceto Acetic Methyl Ester	0.199 kg		
			6 Ethyl Cyano Acetate	0.194 kg		
			7 Defoamer (Octanol)	0.02 kg		
			8 Anti Dusting Agent (Entstau- bungsoel)	0.02 kg		
625	Reactofix Golden Yellow MERL (CI No. Yellow 145A)	1 MT	1 Aniline	170 kg		
			2 Cyanuric Chloride	197 kgs		
			3 Metaphenylene Diamine	121 kgs.		
			4 Meta Naphthol	340 kgs.		
			5 Sodium Cyanate	50 kgs.		
			6 Sodium Nitrite	50 kgs.		
			7 Soda Ash	119 kgs.		
			8 Caustic Soda	349 kgs.		
			9 Acetic Acid	122 kgs.		
			10 Ethylene Oxide	68 kgs.		
			11 Acetic Anhydride	24 kgs.		
			12 12 Anti Dusting Agents	20 kgs.		
			13 Defoamers	20 kgs.		
			14 Sodium Lignine Sulphonate	200 kgs.		
626	Reactofix Golden Yellow MERL (CI No. Yellow 145A)	1 MT	1 Vinyl Sulphone Ester	280 kgs.		
			2 Cyanuric Chloride	197 kgs.		
			3 Meta Phenylene Diamine	121 kgs.		
			4 K Acid	255 kgs.		
			5 Sodium Nitrite	64 kgs.		
			6 Soda Ash	119 kgs.		
			7 Caustic Soda	347 kgs.		
			8 Anti Dusting Agents	20 kgs.		
			9 Defoamers	20 kgs.		
			10 Sodium Lignine Sulphonate	200 kgs.		

1	2	3	4	5	6	7
627	Reactofix Red ME6BL (CI No. Red 250)	1 MT	1 Aniline Oil	165 kgs.		
			2 Cyanuric Chloride	210 kgs.		
			3 Naphthalene Crude	470 kgs.		
			4 Tobias Acid	250 kgs.		
			5 Soda Ash	165 kgs.		
			6 Caustic Soda	2468 kgs.		
			7 Acetic Anhydride	378 kgs.		
			8 Sulphuric Acid	1946 kgs.		
			9 Ethylene Oxide	90 kgs.		
			10 Chlorosulphonic Acid	914 kgs.		
			11 Oleum 25%	800 kgs.		
			12 Oleum 65%	800 kgs.		
			13 Acetic Acid	202 kgs.		
			14 Anti Dusting Agents	20 kgs.		
			15 Defoamers	20 kgs.		
			16 Lignine Sulphonate	200 kgs.		
628	Reactofix Red ME6BL (CI No. Red 250)	1 MT	1 Acetanilide based Vinyl Sulphone	272 kgs.		
			2 Cyanuric Chloride	210 kgs.		
			3 H ₂ SO ₄ Acid	329 kgs.		
			4 Tobias Acid	250 kgs.		
			5 Soda Ash	165 kgs.		
			6 Caustic Soda	810 kgs.		
			7 Acetic Anhydride	138 kgs.		
			8 Sodium Nitrite	74 kgs.		
			9 Anti Dusting Agents	20 kgs.		
			10 Defoamers	20 kgs.		
			11 Lignine Sulphonate	200 kgs.		
629	Reactofix Supra Navy Blue H2GL (CI No. Blue 203)	1 MT	1 Acetanilide based Vinyl Sulphone	275 kgs.		
			2 H ₂ SO ₄ Acid	223 kgs.		
			3 2, 5, Dimethoxy aniline based vinyl sulphone	350 kgs.		
			4 Sodium Nitrite	134 kgs.		
			5 Soda Ash	135 kgs.		
			6 Caustic Soda	50 kgs.		
			7 Anti Dusting Agents	20 kgs.		
			8 Defoamers	20 kgs.		
			9 Lignine Sulphonate	200 kgs.		
630	Reactofix Supra Navy Blue H2GL (CI No. Blue 203)	1 MT	1 Aniline Oil	167 kgs.		
			2 Naphthalene Crude	319 kgs.		
			3 Hydroquinone	300 kgs.		
			4 Potassium Chloride	430 kgs.		
			5 Sodium Nitrite	134 kgs.		
			6 Soda Ash	415 kgs.		
			7 Caustic Soda	2050 kgs.		
			8 Ethylene Oxide	190 kgs.		
			9 Sulphuric Acid	842 kgs.		
			10 Chlorosulphonic Acid	1304 kgs.		
			11 Oleum 25%	58 kgs.		
			12 Oleum 65%	492 kgs.		
			13 Acetic Anhydride	350 kgs.		
			14 Acetic Acid	320 kgs.		
			15 Anti Dusting Agent	20 kgs.		
			16 Defoamers	20 kgs.		
			17 Lignine Sulphonate	200 kgs.		

1	2	3	4	5	6	7
631	Reactofix Supra Yellow HGRL (CI No. Yellow 15)	1 MT	1 Para Cresidine	• 250 Kgs		
			2 Aniline Oil	150 Kgs		
			3 Aceto Acetic Methyl Ester	175 Kgs		
			4 Acetic Anhydride	240 Kgs		
			5 Anti Dusting Agents	20 Kgs		
			6 Deformers	20 Kgs.		
			7 Lignine Sulphonate	200 Kgs.		
			8 Sodium Nitrite	73 Kgs.		
			9 Soda Ash	20 Kgs.		
632	Red 2 BL C.I. Acid Red 219	1 kg	1 Nitro Amino Para Cresol	0.040 kg	300	
			62, 4-Nitro amino amyl phenol	0.052 kg		
633	Red FFG Ex Conc.	1 kg	1 2, 4, 5-Trichloroaniline	0.156 kg	300	
634	Red RS 140% C.I. Acid Red 114	1 kg	1 O-Toluidine-di-Hydrochloride	0.178 kg	300	
635	Remazol Brilliant Red 6B	1 kg	1 2-Naphthylamine-8-Sulfonic Acid	0.330 kg	300	
636	Rhodamine B 500	1 kg	1 Diethyl Meta Amine Phenol	0.800 kg	300	
			2 Phthalic Anhydride	1.000 kg		
637	Rhodamine B500-540% (Basic Violet-1 CI No. 45170)	1 kg	1 Nitro Benzene	1.036 kg	375	
			2 Di-Ethyl Sulphate	1.17 kg		
			3 Caustic Potash	0.68 kg		
			4 Phthalic Anhydride	1 kg		
638	Rubine Toner CA-CI NO 15850	1 kg	1 4-Toluidine-3-Sulphonic Acid/4B Acid/Para toluidine 3- Sulphonic Acid	0.334 kg	300	
639	Scarlet chrome	1 kg	1 Lead Ingots	0.606 kg	300	
			2 Sodium Bi-Chromate	3.850 kg		
			3 Caustic soda	0.976 kg		
			4 Soda Ash	1.140 kg		
			5 White Lead	0.213 kg		
			6 Molybdic Oxide	0.055 kg		
640	Schaeffers Acid	1 kg	1 Beta naphthol	0.80 kg	100	
641	Serene Navy Blue 2 GLS (C.I. Disperse Blue-79)	1 kg	1 Para Anisidine	0.227 kg		
			2 Acetic Anhydride	0.469 kg		
			3 Sodium Ligno Sulphonate	0.450 kg		
642	Signal Red C.I. 12085/Red 4	1 kg	1 3:4 Dichloro Nitro Benzene	0.697 kg	300	
			2 Sodium Nitrite	0.230 kg		
			3 Beta Naphthol	0.498 kg		
			4 Caustic Soda Flakes	0.136 kg		
643	Sodium Naphthionate	1 kg	1 Naphthalene Crude	1.04 kg	100	
644	Sodium Naphthionate 100%	1 kg	1 Naphthylamine	0.800 kg	100	
645	Sodium para Nitro Pheno- late	1 kg	1 Para Nitro chloro Benzene	1.1080 kg	100	

1	2	3	4	5	6	7
646	Sodium Penta Chloro phenate Min. 83% w/w	1 kg	1 Phenol	0.316 kg	300	
647	Solvent Black-5 C.I. No. 50415	1 kg	1 Aniline	0.75 kg	300	
			2 Nitro Benzene	0.5 kg		
648	Solvent Black-7	1 kg	1 Aniline	0.75 kg	300	
			2 Nitro Benzene	0.305 kg		
649	Solvent Orange 7 C.I. No. 12140	1 kg	1 2, 4 Xylidine	0.458 kg	300	
			2 Beta Naphthol	0.547 kg		
650	Solvent Red 26 (CI 26120)	1 kg	1 Ortho Toludine	0.34 g	300	
			2 2, 5 xylidine	0.383 kg		
			3 Beta Naphthol	0.456 kg		
651	Solvent Yellow 16 C.I. No. 12700	1 kg	1 Aniline	0.350 kg	300	
			2 1-Phenyl-3-Methyl-5-Pyrazolone	0.655 kg		
652	Solvent Yellow 72	1 kg	1 O. Anisidine	0.400 kg	300	
			2 1-Phenyl-3-Methyl-5-Pyrazolone	0.560 kg		
653	Sulphanilic Acid	1 kg	1 Aniline Oil	0.600 kg	100	
654	Sulpho Tobias Acid	1 kg	1 Tobias Acid	0.900 kg	100	
655	Sulpho Tobias Acid	1 kg	1 (a) Betanaphthol	0.81 kg		
656	Sulphur Black BC (Extra conc)	1 kg	1 Sulphur	0.542 kg	300	
			2 2, 4-Dinitro chloro benzene	0.4834 kg		
			3 Sodium Sulphate Anhydrous	0.248 kg		
657	Sunset Yellow (CI No. 15985)	1 kg	1 Aniline	0.23 kg	300	
			2 Beta Nephthol	0.395 kg		
			3 Caustic Soda	0.23 kg		
			4 Sodium Nitrite	0.17 kg		
658	Supra Red 3BX	1 kg	1 Aniline Oil	0.112 kg	300	
			2 Cyanuric Chloride	0.27 kg		
			3 H-Acid	0.368 kg		
			4 Vinyl Sulphone	0.336 kg		
659	Supra Red 7BX	1 kg	1 H-Acid	0.378 kg	300	
			2 Tobias Acid	0.261 kg		
			3 Acetic Anhydride	0.220 kg		
			4 Cyanuric Chloride	0.195 kg		
			4 Vinyl Sulphone	0.405 kg		
660	Supra Yellow 3RX	1 kg	1 Meta U. Aniline	0.135 kg	300	
			2 K Acid	0.336 kg		
			3 Cyanuric Chloride	0.187 kg		
			4 Vinyl Sulphone	0.274 kg		
661	Suthol Reds (C.I. No. 15630-1)	1 kg	1 Tobias Acid	0.379 kg	300	
			2 Beta Nephthol	0.284 kg		

1	2	3	4	5	6	7
662	Tartrazine (C.I. No. 19140)	1 kg	1 Sulpho Phenyl Carboxy Pyrazolone 2 Aniline 3 Sodium Nitrite 4 Caustic Soda	0.60 kg 0.20 kg 0.15 kg 0.30 kg	300	
663	Terenix Violet F3RL 200% (CI No. Violet 63)	1 MT	1 2, Cyano-4 Nitro Aniline 2 3 Chloro Propionyl chloride 3 Sodium Nitrite 4 Soda Ash 5 Caustic Soda 6 Anti Dusting Agents 7 Defoamers 8 Lignine Sulphonate 9 Phosphoric Acid	184 kgs. 200 kgs 78 kgs 219 kgs 319 kgs. 20 kgs. 20 kgs. 500 kgs. 75 kgs.		
664	Terenix Violet F4RL 200%	1 MT	1 2 Cyano-4-Nitro Aniline 2 Meta Phenylene diamine 3 Sodium Nitrite 4 Diethyl Sulfate 5 Phosphoric Acid 6 Acetic Acid 7 Caustic Soda 8 Anti Dusting Agents 9 Defoamers 10 Lignine Sulphonate	166 kgs. 212 kgs. 75 kgs. 397 kgs. 37 Kgs. 122 kgs. 500 kgs. 20 kgs. 20 kgs. 500 kgs.		
665	Tobias Acid	1 kg	1 Beta Naphthol 2 Castic Soda flakes	1.000 kg 0.700 kg	100	
666	Vat Blue 2 RX	1 kg	1 Benzene 2 Mercury 3 Sodium Chlorate 4 Phthalic Anhydride 5 Bromine	0.315 kg 0.005 kg 0.258 kg 0.369 kg 0.268 kg	300	
667	Vat Blue 2 RX	1 kg	1 Benzene 2 Mercury 3 Sodium Chlorate 4 Orthoxylene 5 Bromine	0.315 kg 0.005 kg 0.258 kg 0.376 kg 0.268 kg	375	
668	Vat Blue BC	1 kg	1 Benzene 2 Sodium Chlorate 3 Phthalic Anhydride	1.600 kgs 0.750 kg 1.900 kgs	300	
669	Vat Blue BC	1 kg	1 Benzene 2 Sodium Chlorate 3 Orthoxylene	0.600 kg 0.750 kg 1.938 kg	375	
670	Vat Blue RSN Powder	1 kg	1 Benzene 2 Orthoxylene 3 Sodium Chlorate 4 Caustic Potash	0.900 kg 1.632 kg 0.600 kg 1.000 kg	375	
671	Vat Blue RSN Powder	1 kg	1 Benzene 2 Phthalic Anhydride 3 Sodium Chlorate 4 Caustic Potash	0.900 kg 1.600 kg 0.600 kg 1.000 kg	300	

1	2	3	4	5	6
672 Vat Orange-1 (CI No. 59105)	1 kg	1 Naphthalene crude 2 Benzoyl Chloride 3 Aluminium Chloride 4 2 Methyl Pyridine 5 Hydrogen Peroxide (50% solution) 6 Bromine 7 Ortho Dichloro Benzene	1.00 kg 2.42 kg 0.5 kg 0.86 kg 2.26 kg 0.72 kg 2.23 kg	300	
673 Vat Red 1(C.I. No. 73360)	1 kg	1 Ortho Toluidine 2 Acetic Acid 3 Mono Chloro Acetic Acid 4 Sodium Hydroxide Flakes 5 Sulphur Powder 6 Cuprous Chloride 7 Sodium Cyanide 8 Sodium Carbonate	2.80 kgs 4.0 kgs 1.30 kgs 6.0 kgs 1.0 kg 1.0 kg. 3.0 kgs 6.0 kgs	300	
674 Victoria Blue-B, (Basic Blue 7) C.I. No. 42595	1 kg	1 Ethyl Michler's Ketone 2 N-Ethyl Alpha Naphthyl Amine	0.78 kg 0.41 kg	300	
675 Victoria Blue-R (Basic Blue-11)	1 kg	1 Michler's Ketone 2 Ethyl Alpha Naphthyl Amine	0.575 kg 0.395 kg	300	
676 Vinyl Sulphone 2:5 Dimethoxy Aniline Oil base	1 kg	1 Hydroquinone 2 Acetic Anhydride/Acetic Acid	1.05 kg 0.5 kg		
677 Vinyl Sulphone Ester (Acetanilide Base)	1 kg	1 Aniline Oil 2 Acetic Acid (Glacial)/Acetic Anhydride 3 Chloro Sulphonic Acid OR 1 Acetanilide 2 Chloro Sulphonic Acid OR 1 N-Acetyl Sulphanilyl Chloride 2 Sodium Bisulphite 3 Caustic Soda flakes 4 Ethylene Oxide OR 4 Ethylene Chlorohydrine	0.600 kg 0.600 kg 3.250 kg 0.80 kg 3.250 kg 1.000 kg 0.560 kg 1.000 kg 0.290 kg 0.400 kg		
678 Vinyl sulphone Ester (Ortho Anisidine Base)	1 kg	1 Ortho Anisidine 2 Acetic Anhydride 3 Ethylene Oxide	0.750 kg 0.525 kg 0.180 kg	100	
679 Vinyl Sulphone Ester (Para Cresidine base)	1 kg	1 Para Cresidine 2 Acetic Anhydride	0.725 kg 0.500 kg	100	
680 Violet RR CDP/Violet RC	1 kg	1 Benzene 2 Phthalic Anhydride 3 Glycerine 4 Bromine 5 Caustic soda flakes	0.607 kg 0.742 kg 0.588 kg 0.749 kg 1.645 kg	300	
681 Violet RR CDP/Violet RC	1 kg	1 Benzene 2 Orthoxylene 3 Glycerine 4 Bromine 5 Caustic soda Flakes	0.607 kg 0.757 kg 0.588 kg 0.749 kg 1.645 kg	375	

1	2	3	4	5	6	7
682	Violet Toner C.I. 42535/ Pigment violet 3	1 kg	1 Methyl Violet Molybdenum Trioxide 3 Soda Ash 4 Disodium Phosphate 5 Sodium bisulphite	0.680 kg 0.630 kg 0.500 kg 0.170 kg 0.030 kg	300	
683	Waxol Blue 6G C.I. 61565	1 kg	1 Quinizarine 2 Para Toluidine	0.780 kg 1.065 kg	300	
684	Waxol Brilliant Blue MIP, CI 61551	1 kg	1 Mono iso Propyl amine 2 Quinizarine	0.650 kg 1.125 kg	300	
685	Waxol Lemon Yellow 4G CI 47000	1 kg	1 Quinaldine 2 Phthalic Anhydride	0.900 kg 1.214 kg	300	
686	Waxol Orange AB C.I. 12055	1 kg	1 Beta Naphthol 2 Aniline Oil	0.690 kg 0.442 kg	300	
687	Waxol Red OB; CI 26105 (Solvent Red-24)	1 kg	1 Ortho Toluidine 2 Beta Naphthol	0.825 kg 0.450 kg	300	
688	Waxol Yellow DE CI 11021	1 kg	1 Diethyl Aniline 2 Aniline	0.705 kg 0.324 kg	300	
689	Waxol Yellow-DM CI 11020	1 kg	1 N,N. Dimethyl Aniline 2 Aniline	0.672 kg 0.525 kg	300	
690	Yellow GCN U/D	1 kg	1 Benzene 2 Phthalic Anhydride 3 Sodium Bi-Carbonate 4 Sodium Chlorate 5 Arsenic Acid 6 Naphthalene	0.581 kg 0.711 kg 0.246 kg 0.208 kg 0.097 kg 0.607 kg	300	
691	Yellow GCN U/D	1 kg	1 Benzene 2 Orthoxylene 3 Sodium Bi-Carbonate 4 Sodium Chlorate 5 Arsenic Acid 6 Naphthalene	0.581 kg 0.725 kg 0.246 kg 0.208 kg 0.097 kg 0.607 kg	375	
692	Zinc Chrome	1 kg	1 Zinc 2 Sodium dichromate	0.410 kg 0.775 kg	300	

GLASS AND GLASS PRODUCTS, CERAMIC AND CEMENT

693	Asbestos Cement Plain/Corrugated sheets with or without serrated ridges	1 MT	1 Asbestos Fibre 2 Portland Cement	0.09 MT 0.72 MT		
694	Asbestos Cement Pressure Pipes/couplings	1 MT	1 Asbestos Fibre 2 Portland Cement	0.15 kg 0.80 MT	60	
695	Asbestos Corrugated Sheets and accessories	1 MT	1 Raw Asbestos 2 Softwood Kraft pulp 3 Portland Cement 4 Consumables	78.56 kgs 9.78 kgs 100 kgs 2.5% of FOB value of export		

1	2	3	4	5	6	7
696	Beveled Glass Panels made from Float Glass clear/tinted	1000 sq. Mtrs	1. Float Glass clear/tinted	1100 Sq. Mtrs	80	
697	Ceramic Glazed wall Tiles	100 MT	1 Frits 2 Pigments 3 Ceramic Roller/Pipes 4 High Strength Steel Casted Rubber coated Punches of different sizes.	100 MT 6.04 MT 138 Nos. 216 Nos.	175	
698	Clinker (excluding Portland slag cement)	1 kg	1 Coal	0.200 kg	300	
699	Coloured Ceramic Glazed Floor Tiles	1000 MT	1 Raw Materials for Tiles (a) Micronized Zirconium Silicate (b) Pigments (c) Sodium Tripoly Phosphate (STPP) 3 Consumables (a) Ceramics Rollers/Pipes (b) Screen Printing/Bolting Cloth (c) High Steel casted rubber coated punches of different sizes 3 *Raw Materials for frits (a) Cobalt Oxide (b) Borax Pentahydrate (c) Boric Acid (d) Zirconium Oxide 4 Packing Materials 4 (a) Paper/Paper Board coated/Uncoated	10.000 MT 6.000 MT 12.500 MT 138 Nos. 100 Sq. metre 216 Nos. 0.625 MT 50.000 MT 5.000 MT 1.875 MT 31.250 MT	175	
*Note : The raw material for manufacturing frits will be allowed for import to actual users only. In case finished frits is proposed for import, the same may be allowed @130gms per sq. mtr of finished ceramic glazed floor tiles						
700	Disposable Syringes size 10 ml	100 Nos weighing 920.69 gms.	1 Polypropylene Medical grade/Moulding grade 2 High density Polyethylene, Medical grade/Moulding grade 3 Aseptic Sterilisation medical gas permeable paper medical Grade/Gas permeable 4 Plastic Film Medical Grade/PP/LDPE	419 gms 445 gms 54 gms 78 gms	200	
701	Disposable Syringes size 2ml/3ml	100 Nos weighing 407.19 gms	1 Polypropylene Medical grade/Moulding grade 2 High density Polyethylene, Medical grade/Moulding grade 3 Aseptic Sterilisation medical permeable paper medical Grade/Gas permeable 4 Plastic Film Grade/PP/LDPE	171 gms 160 gms 42 gms 61 gms	200	
702	Disposable Syringes size 5ml	100 Nos weighing 604.33 gms.	1 Polypropylene Medical grade/Moulding grade 2 High density Polyethylene, Medical grade/Moulding grade 3 Aseptic Sterilisation medical gas permeable paper medical Grade/Gas permeable 4 Plastic Film Medical Grade/PP/LDPE	253 gms 285 gms 42 gms 61 gms	200	

1	2	3	4	5	6	7
703	Glass Ampoules of various capacities	1 Kg Net content	1 Relevant Glass Tubing	1.008 Kg		
704	Glass Fibre reinforced Plastic product (tanks, vessels, gratings, scrubbers, pipes and ducting & their fittings)	1 Kg.	1 Glass Fibre Chopped Strand Mat, Roving Surfacing Mat	0.315 Kg.		
			2 Synthetic Resin(unsaturated Polyester Resin, Epoxy Resin, Vinyl Ester Resin)	0.735 Kg.		
705	Glass Fibre Woven Roving	1 kg	1 Colemanite	0.2805 kg	150	
			2 Aluminium Hydrate	0.0085 kg		
706	Glass Fibre Yarn	1 kg	1 Colemanite	0.2797 kg	150	
			2 Aluminium Hydrate	0.0085 kg		
707	Glass Vials with Golden Cap anodised plastic plug of various capacities	1 Kg Net content	1 Relevant Glass Tubing	1.008 Kg		
			2 Golden Cap Anodised	Net to Net		
			3 HDPE/LDPE	1.05 Kg/Kg content in export		
708	Glass/Mirror of different Thickness	1 Sq. Mtr.	1 Float Glass of relevant Thickness	1.5. sq. mtr.		
709	Hand Cut Lead Crystal Glass ware	1 kg	1 Silicon Dioxide Tech.	0.8004 kg	250	
			2 Lead tetraoxide	0.3522 kg		
			3 Potassium Carbonate 98%	0.2401 kg		
			4 Sodium Carbonate 99%	0.0400 kg		
710	Lead Glass Tube	1 kg	1 Lead 99.95%	0.335 kg	250	
			2 Soda Ash Tech	0.096 kg		
			3 Potassium Tech Carbonate	0.071 kg		
			4 Sodium Nitrate Tech.	0.038 kg		
711	Opal glassware and kitchenware	1 Kg	1 Quartz sand	0.445 Kg	175	
			2 Borax Pentahydrate	0.338 Kg		
			3 Acid grade flourspar	0.17 Kg		
			4 Aluminium hydrate	0.040 Kg		
			5 Sodium Silico-fluoride	0.100 Kg		
			6 Soda Ash	0.012 Kg		
			7 Zinc oxide	0.012 Kg		
			8 Barium carbonate	0.013 Kg		
			9 Magnesium carbonate	0.01 Kg		
			10 Sodium nitrate	0.001 Kg		
			11 Neodium oxide	0.011 Kg		
			12 Decalcomania transfer paper	0.116 Sq. mtr.		
			13 Furance oil/LSHS/LDO (To be allowed only against Advance Release order)	1.0 Kg		
712	Ophthalmic lenses	100 Nos	1 Rough blanks	110 Nos	75	
713	Ordinary Portland Cement (excluding portland slag cement)	1 Kg	1 Coal	0.200 Kg		
			2 Packing bags with or without logos	Net to Net		
714	Procelain Mugs (Decorated)	1 Kg	1 Transfers	0.149 Sq. Mts.	150	
			2 China clay	0.8820 Kgs		
			3 Ball clay	0.270 Kgs		
715	Sheet Glass	1 Kg	1 Soda Ash 96%	0.202 Kg	250	
			2 Sodium Sulphate 96%	0.0337 Kg		

1	2	3	4	5	6	7
716	Sterilised Needles	100 Nos.	1 Hypodermic Needles unpacked Sterilised 2 Aseptic Sterilisation medical gas permeable paper medical Grade/Gas permeable 3 Plastic Film Medical grade/PP/LDPE	105 Nos 14 gms 20 gms	75	
717	Sugar and Creamer (Sugar ... pots and Milk Pots)	1 Kg	1 Transfers 2 China clay 3 Ball clay	0.149 sq. mtr 0.85 kgs 0.27 kgs	150	
718	Tea/Coffee Pots	1 kg	1 Transfers 2 China clay 3 Ball clay	0.149 sq. mtr 0.85 kgs 0.30 kgs	150	
719	Toughened Tinted Flat Float Glass of different thickness	1 Sq. m.	1 Tinted Float Glass of relevant thickness	1.06 Sq.m.	110	
720	Vinyl Asbestos Tile	1 kg	1 PVC Resin 2 Plasticizer 3 Stabilizer 4 Asbestos 5 Calcium Carbonate 6 Easter Gum OR 6 PE Derivative 7 Pigment	0.2903 kg 0.0950 kg 0.0493 kg 0.1567 kg 0.5616 kg 0.0373 kg 0.029 kg	40	
IN-ORGANIC CHEMICALS						
721	1-Hydroxyethylidene 1:1 DiPhosphoric Acid 6 %	1 Kg.	1 Yellowe Phosphorous 2 Acetic Acid Glacial	0.189 Kg 0.1827 Kg		
722	Alumina Trihydrate	1 MT	1 Caustic soda	65 Kg	50	
723	Aluminium Chloride Anhydrous minimum purity 99.5%	1 kg	1 Aluminium Ingots	0.268 kg	50	
724	Aluminium flouride	1 kg	1 Fluorspar	1.660 kg	250	
725	Aluminium Powder/Aluminium paste.	1 kg.	1 Aluminium Ingots/Scrap/Slabs	1.04 Kg		
726	Aluminium stearate	1 kg	1 Stearic Acid Tech. 2 Soidum Hydroxide Tech	0.9925 kg 0.1424 kg	100	
727	Ammonium Bicarbonate	1 kg	1 Anhydrous Ammonia	0.253 kg	200	
728	Ammonium Sulphate	1 kg	1 PP Woven bag with PE liner	Net to Net	1000	
729	Anhydrous Hydro Flouric Acid	1 kg	1 Flourspar (Acid grade)	2.350 kg	100	
730	Antimony Trioxide	1 Kg	1 Antimony Metal	0.9 Kg		
731	Barium Carbonate	1 kg	1 Soda Ash Lye having purity of Min. of 90%	0.565 kg		
732	Basic Chromium sulphate	1 kg	Soda ash	0.500 kg		
733	Butyl Stearate Tech	1 kg	1 Stearic Acid 2 N-Butyl Alcohol 3 Benzene	0.8885 kg 0.310 kg 0.424 kg	100	
734	Cadmium Oxide	1 MT	1 Cadmium Metal	0.9 MT		

1	2	3	4	5	6	7
735	Cadmium Carbonate	1 Kg	1 Stearic Acid 2 Lime Stone (Except SMS Grade) 3 Coke (except Low Ash grade)	0.03 Kg 1.22 Kgs 1.50 Kg		
736	Calcium Hydroxide 98%	1 kg	1 Limestone	1.5295 kg		
737	Calcium Oxide 98%	1 kg	1 Limestone	2.0211 kg		
738	Calcium Propionate	1 Kg	1 Propionic Acid	0.88 Kg		
739	Calcium Stearate	1 kg	1 Calcium chloride Tech. 2 Stearic Acid Tech. 3 Caustic soda 98%	0.3681 kg 0.9653 kg 0.1357 kg	60	
740	Caustic Potash Flakes (KOH)	1 kg	1 Potassium Chloride indl Grade	1.000 kg	100	
741	Kaustic Soda 100% solution (NaOH) Dry Base	1 kg	1 Sodium Chloride 96%	1.566 kg	100	
742	Caustic Soda Flakes	1 MT	1 Caustic Soda Lye 2 Furnace Oil	2.105 MT 0.10 K.L tr		
743	Chrome Ligno sulphonate	1 kg	1 Sodium Bichromatic	0.141 kg	250	
744	Chrome Oxide green	1 kg	1 Soda Ash	2.225 kg		
745	Copper Cyanide 98%	1 kg	1 Sodium cyanide 95% 2 Copper sulphate 95%	0.600 kgs 3.0575 kg	75	
746	Copper Oxy chloride 50% WDP	1 kg	1 Copper Scrap 84% minimum copper content	0.620 kg		
747	Copper Sulphate (With 5 molecule of water of Crystallisation)	1 kg	1 Copper Scrap (84% Minimum copper content)	0.32 kg	150	
748	Cuprous Chloride	1 Kg	1 Copper Scrap	0.66 kg		
749	Density High Alumina Ceramic Grinding Media containing 90% aluminium Oxide	1 kg	1 Calcined Aluminium Oxide Powder 2 Polyvinyl Alcohol 3 Antisticking Agent for ceramic pressed bodies 4 Special Refractory slabs/Trays Nitride bonded Silicon Carbide	0.9 Kg 0.05 Kg 0.01 Kg 10% of FOB value	75	
750	Fluoboric Acid 50%	1 Kg.	1 Acid Grade Fluorspar 2 Boric Acid	1.424 Kgs 0.468 Kg		
751	Hydrogen Peroxide 35%	1 kg	1 2-Tert Butyl 90% Anthraquinone Tech. 2 2,6-Dimethyl 4-98% Heptanol Tech 3 Methyl Naphthalene Aromatic 95% 4 Heptane Tech 5 Activated Alumina Tech.	0.0014 kg 0.0029 kg 0.0002 kg 0.003 kg 0.0014 kg	100	
752	Lead Fluoborate	1 Kg	1 Acid Grade Fluorspar 2 Boric Acid 3 Litharge	0.705 Kg 0.233 Kg 0.420 Kg		
753	Lead Oxide grey (Lead Suboxide)	1 kg	1 (a) Pig Lead OR 1 (a) Loose Lead Scrap (74% Lead Content) OR 1 (a) Drained Discarded Batteries (50%Lead Content)	0.975 kg 1.547 kg 1.8525 kg	125	

1	2	3	4	5	6	7
754	Lead Oxide Red (Red Lead)	1 kg	1 (a) Pig Lead OR 1 (a) Loose Lead Scrap (72 % Lead Content) OR 1 Drained Discarded Batteries (50% Lead Content)	0.940 kg 1.492 kg 1.786 kg	125	
755	Lead Oxide Yellow Litharge	1 kg	1 (a) Pig Lead OR 1 (a) Loose Lead Scrap (72 % Lead Content) OR 1 (a) Drained Discarded Batteries (50% Lead Content)	0.953 kg 1.512 kg 1.81 kg	125	
756	Lead Stearate	1 kg	1 Lead Ingot 2 Stearic Acid	0.2866 kg 0.7422 kg	150	
757	Low Density Ammonium Nitrate	1 MT	1 Ammonia 2 Nitric Acid	0.2190 MT 0.8120 MT		
758	Manganese Acetate	1 Kg	1 Unwrought unalloyed electro- lytic Manganese Metal in Flake form having Minm. 99.7% purity 2 Acetic Acid Glacial 2 Soda Ash	0.25 Kg 0.54 Kg 0.54 Kg	50	
759	Manganese Carbonate	1 kg	1 Soda Ash	1.000 kg		
760	Manganese Sulphate Monohydrate	1 kg	1 Manganese Metal (99.7% purity)	0.337 kg	200	
761	Mercuric Acetate	1 kg	1 Mercury	0.650 kg	100	
762	Mercuric Bromide	1 kg	1 Mercury	0.57 kg	100	
763	Mercuric Chloride	1 kg	1 Mercury	0.770 kg	100	
764	Mercuric Iodide	1 kg	1 Mercury 2 Iodine	0.430 kg 0.565 kg	100	
765	Mercuric Nitrate	1 kg	1 Mercury	0.640 kg	100	
766	Mercuric Oxide	1 kg	1 Mercury	0.950 kg	100	
767	Mercuric Sulphate	1 kg	1 Mercury	0.710 kg	100	
768	Mercurous Chloride (Calomel)	1 kg	1 Mercury	0.870 kg	100	
769	Methoxy Ethyl Mercury chloride 6%	1 kg	1 Mercury	0.063 kg	100	
770	Nickel Chloride (Ni+Co 24%UP)	1 kg	1 Nickel Oxide (Ni+Co 76.5%) 2 Hydrochloric Acid 35%	0.3541 kg 0.9037 kg	150	
771	Nickel Sulphate	1 kg	1 Nickel Pellets 2 Sulphuric Acid 3 Nitric Acid 4 Sodium Sulphate	0.240 kg 0.360 kg 0.240 kg 1.330 kg	100	
772	Nickel Sulphate	1 kg	1 Nickel Metal in the form of Briquettes	0.225 kg		
773	Nickel Sulphate (Ni+Co 22% UP)	1 kg	1 Nickel Oxide (Ni+Co 76.5%) 2 Sulphuric Acid 98% 3 Sodium Carbonate 98%	0.3247 kg 0.3918 kg 0.049 kg	150	
774	Ortho Phosphoric Acid 85%	1 kg	1 Yellow Phosphorus 100%	0.2707 kg	150	

1	2	3	4	5	6	7
775	Pearl Sheen nickel salt	1 kg	1 Nickel Metal in the form of Briquettes	0.225 kg		
776	Phenyl Mercury Acetate	1 kg	1 Mercury	0.65 kg	100	
777	Phosphoric Acid (85%) Food Grade	1 kg	1 Yellow Phosphorous 99.5%	0.28 kg	100	
778	Phosphorous Pentasulphide 98%	1 kg	1 Yellow Phosphorous	0.286 kg	250	
779	Phosphorous Trichloride	1 kg	1 Yellow/White Phosphorous	0.228 kg		
780	Potassium Chloride	1 kg	1 Flourspar (Acid grade)	0.846 kg	100	
781	Potassium Bitartrate (Cream of Tartar Grade Beet Purity min. 99%)	1 kg	1 Potassium Hydroxide	0.396 kg		
			2 Benzene	1.234 kg		
			3 Hydrogen Peroxide 50% w/w	0.736 kg		
			4 Catalyst	0.019 kg		
			5 Retarder	0.009 kg		
			6 Thiourca	0.0214 kg		
			7 Sodium Metal	0.004 kg		
			8 Molecular Sieve	0.016 kg		
782	Potassium Carbonate	1 kg	1 Potassium Chloride indl Grade	0.950 kg	100	
783	Potassium Bichromate	1 kg	1 Potassium Chloride indl Grade	0.510 kg	100	
784	Potassium Fluoride	1 kg	1 Hydrofluoric Acid on 100% concentration basis	0.7 kgs.		
			2 Boric Acid	0.550 kg		
			3 Potassium Carbonate	0.610 kg		
785	Potassium Fluoride	1 kg	1 Hydrofluoric acid	0.39 kg		
			2 Potassium Carbonate	1.35 Kgs		
786	Potassium Fluoride	1 kg	1 Hydrofluoric Acid on 100% concentration basis	0.41 kg		
			2 Potassium Carbonate	1.350 kgs		
787	Potassium Iodate	1 kg	1 Crude Iodine	0.695 kg.	50	
788	Potassium Permanganate	1 kg	1 Potassium Hydroxide	0.415 kg	100	
789	Potassium Silicate (Electronic Grade) having specification as under K ₂ O 9.3% Minimum SiO ₂ 19.3 % Minimum	1 kg	1 Potassium Carbonate	0.11 kg	300	
790	Potassium Tetratate (Rochelle Salt) Grade ERSRS	1 kg	1 Potassium Hydroxide	0.3898 kg		
			2 Benzene	1.23 kg		
			3 Hydrogen Peroxide 50% w/w	0.73 kg		
			4 Catalyst	0.0185 kg		
			5 Retarder	0.008 kg		
			6 Thio-urea	0.374 kg		
			7 Sodium Metal	0.0024 kg		
791	Potassium Titanium Fluoride	1 kg	1 Hydrofluoric Acid on 100% concentration basis	0.56 kg		
			2 Titanium Dioxide	0.370 kg		
			3 Potassium Carbonate	0.64 kg		
792	Red Phosphorous	1.0 kg	1 White/Yellow Phosphorus	1.04 kg	60	
			2 Dust Suppressant	0.01 kg		
			3 Packing Material	On net to net basis with both qty. and value as limiting factor		

1	2	3	4	5	6	7
793	Selenium Dioxide	1 kg	1 Selenium Metal Powder	0.81 kg		
794	Selenium Sulphide	1 kg	1 Selenium Metal Powder 2 Sulphur	0.58 kg 0.50 kg		
795	Soda Ash	1 kg	1 Coke	0.140 kg	1000	
796	Soda-ash packed in HDPE/LDPE Woven Bags	1 kg	1 HDPE Granules 2 LDPE Granules 3 Printing Ink	1.08 Kg/Kg content in export packing 1.05 kg/kg content in export packing 1% of cif value	1900	
797	Sodium Amide	1 kg	1 Sodium Metal	0.73 kg		
798	Sodium Azide	1 kg	1 Sodium Metal	1.74 kg		
799	Sodium Bichromate	1 kg	1 Soda Ash	1.000 kg		
800	Sodium Cyanide Powder/ Tablet/Granule	1 kg	1 Anhydrous Liquid Ammonia 2 Caustic Soda Solid/flakes/Lye 3 Platinum Metal 4 Rhodium Metal	0.650 kg 0.900 kg 0.800 gm per MT 0.100 gm per MT	100	
801	Sodium Fluoborate	1 kg	1 Hydrofluoric Acid on 100% concentration basis	0.808 kg		
802	Sodium Fluoride	1 kg	2 Boric Acid 1 Hydrofluoric Acid on 100% concentration basis	0.626 kg. 0.540 kg		
803	Sodium Hydro Sulphite	1 MT	1 Zinc Ingots 2 Methanol 3 Caustic Soda Lye on basis of 100%	0.41 MT 0.18 MT 0.506 MT		
804	Sodium Hydrosulphite (Formate Route)	1 Kg	1 Sodium formate (95%) 2 Caustic Soda Lye/Flakes (100% weight basis) 3 Methanol 4 Soda Ash 5 Sulphur	0.71 kg. 0.280 kg 0.050 kg 0.040 kg 0.600 kg		
805	Sodium Meta Silicate Monohydrate	1 kg	1 Soda Ash	0.410 kg	200	
806	Sodium Nitrite (Caustic soda route)	1 MT	1 Caustic Soda (dry basis) 2 Ammonia 3 Catalyst : 3 (a) Platinum (b) Rhodium	640 kgs 270 kgs. 0.126 gm. 0.006 gm.	60	
807	Sodium Nitrite (Soda Ash Route)	1 MT	1 Soda Ash 2 Ammonia 3 Catalyst: 3 (a) Platinum (b) Rhodium	861 ks. 276 kgs. 0.126 gm. 0.006 gm.	60	
808	Sodium Nitroprusside (Purified grade)	1 Kg	1 Potassium ferro-cyanide	8.4 kg		

1	2	3	4	5	6	7
809	Sodium Selenite	1 kg	1 Selenium Metal Powder 2 Caustic Soda Flakes	0.55 kg 0.52 kg		
810	Sodium Silicate	1 kg	1 Soda Ash 99%	0.378 kg	75	
811	Sodium Sulphide 60%	1 kg	1 Sodium bisulphide 70% 2 Sodium Hydroxide 38%	0.690 kg 0.3325 kg	75	
812	Stable bleaching powder packed in Drums made-out of G.P. Sheets	1 kg	1 GP Sheets/coils	1.10 kg/kg. content in export packing	80	
813	Sulphuric Acid 98% UP	1 kg	1 Sulphur 99.5%	0.3249 kg	75	
814	Superglo Nickel Salt	1 kg	1 Nickel Metal in the form of Briquettes	0.225 kg		
815	Tarter-Emetic (Antimony Potassium Tartarate)	1 kg	1 Potassium Hydroxide 2 Benzene 3 Hydrogen Peroxide 50% w/w 4 Catalyst 5 Retarder 6 Thiourea 7 Sodium metal 8 Molecular Sieve 9 Antimony Trioxide	0.27 kg 1.00 kg 0.5 kg 0.013 kg 0.005 kg 0.0024 kg 0.003 kg 0.011 kg 0.53 kg		
816	Tetra Butyl Ammonium Hydrogen Sulphate	1 kg	1 N-Butanol 2 Tributylamine 3 Liquid Bromine 4 Diethyl Sulphate 5 Methyl Isobutyl Ketone	0.720 kg 0.145 kg 1.00 kg. 0.620 kg 1 kg		
817	Tin Fluoborate	1 kg.	1 Hydrofluoric acid on 100% concentration basis 2 Tin metal 3 Boric Acid	0.32 kg 0.29 kg. 0.25 kg.		
818	Titanium Di-Oxide Anatase 98%	1 kg	1 Ilmenite 2 Sulphuric Acid 3 Flocculating agent 4 Potassium Carbonate	2.652 kg 4.653 kg 0.0242 kg 0.0042 kg	75	
819	Triphenyl Phosphite	1 kg	1 Phenol Tech 2 Phosphorus Trichloride	0.9370 kg 0.456 kg	100	
820	Zinc Cyanide 99%	1 kg	1 Sodium cyanide 95% and above	0.874 kg	75	
821	Zinc Oxide	1 kg	1 Zinc dross	0.90 kg	50	
ORGANIC CHEMICALS						
822	1 stage liquid phenolic acid Resin Polyphen	1 kg	1 Phenol 2 Formalin 37% 3 Hexa Methylene	0.5223 kg 0.4505 kg 0.025 kg	200	
823	1,2-Dimethyl 1,4,5,6 Tetra Hydro Pyrimidine	1 kg	1 3-Methyl Amino Propylamine 2 Acetonitrile	0.95 kg. 0.45 kg.		
824	1,4-Dimethoxy Benzene	1 kg	1 Hydroquinone 2 Sodium Hydroxide 3 Dimethyl Sulphate	0.8117 kg 0.7020 kg 1.1069 kg	100	

1	2	3	4	5	6	7
825	2 Mercapto benzo thiazole [Minimum 94%]	1 kg	1 Aniline	0.67 kg	170	
			2 Carbon disulphide	0.65 kg.		
			3 Sulphur	0.26 kg.		
			4 Caustic Soda lye	0.29 kg.		
826	2, (Morpholin thio) benzothiazole (Minimum 96%)	1 kg	1 Aniline	0.543 kg.		
			2 Morpholine	0.42 kg		
			3 Carbon di sulphide	0.52 kg		
			4 Sulphur	0.2 kg		
			5 Caustic Soda lye	0.28 kg		
827	2,4 Dichloro Toluene	1 kg	1 Para Chloro Toluene	1.85 kgs.		
	Note : The above norm is valid for one year only.					
828	2,4-Di-chloro Phenol (97%)	1 kg	Phenol (99%)	0.680 kg	100	
829	3-Chloropropyl Trimethoxy silane		1 Chloropropyl Methyl dimethoxy Silane	1.042 kg	35	
	Note : The above norm is valid for one year only					
830	3-Mercapto Propyl Tri Methoxy Silane	1 kg	1 3-Chloropropyl Tri-Methoxy Silane	1.125 kg	35	
	Note : The above norm is valid for one year only					
831	4, 7 Dichloro quinoline	1 kg	1 Etnoxy Methylene Malonic Acid (EMME)	1.65 kgs		
832	6-Bromo-2-Chloro-4- Nitro Aniline.	1 kg	1 O-Chloro-P-Nitro Aniline	0.73 kg		
			2 Liquid Bromine	0.3543 Kg		
833	Acetanide, N(3-(2-Cyanoethyl) Ethylamino-4-Methyloxy Phenyl)	1 kg	1, 3-Amino-4-Methoxy Acetanilide	0.92 kg		
834	Acetanilide	1 kg	1 Benzene	0.608 kg	150	
835	Acetic Acid Glacial 99% UP	1 kg	1 Acetaldehyde	0.8327 kg	75	
			2 Manganese Acetate	0.0017 kg		
836	Acetic Acid glacial packed in HDPE Jerrycans	1 kg	1 Ethyl Alcohol	1.0 kg		
837	Acetone	1 kg	1 Naphtha	1.900 kg	300	
838	Activated Di-Methicone IP	1 kg	1 Dimethyl Dichlorosilane	1.72 kg	35	
			2 Aerosil	0.046 kg		
	Note : The above Norm will be valid for one year only.					
839	Aldhyde C 16	1 kg	1 Acetophenone	1.37 kg		
			2 Ethyl Chloroacetate	1.52 kg		
			3 Sodium Metal	0.33 kg		
			4 Toluene	1.94 kg		
			5 Ethyl Alcohol	0.83 kg		
840	Alkyl Amino Ethyl-2-Alkyl Imidazolinium N-Acetate	1 kg	1 Stearic Acid	0.80 kg		
			2 D.E.T.A.	0.16 kg.		
841	Alkyl Benzene Sulphonic Acid 96%	1 kg	1 Linear alkyl Benzene	0.720 kg	100	
			2 Oleum	0.800 kg		
842	Amino Modified Polysiloxane fluid (Amine value Min. 38)	1 kg	1 Octa methyl Cyclo Tetra (Siloxane (OMCTS))	1.2 kg.	200	
			2 N-2 (Aminocethyl 3-amine propyl Methyl dimethoxy Silane	0.1 kg.		

1	2	3	4	5	6	7
843	Aniline	1 kg	1 Nitrobenzene	1.340 kg	100	
844	Anion Exchange Resin	1 kg	1 Styrene	0.435 kg		
			2 Divinyl Benzene Monomer	0.030 kg		
			3 Ethylene Dichloride	0.975 kg		
			4 Polyvinyl Alcohol	0.1755 kg		
			5 Para Formaldehyde	0.330 kg		
			6 Dimethyl Ethenol Amine	0.275 kg		
845	Asphasol/Magcoasphasol Shale Stab/Stabil Shale (Shale Stabilizer)	1 MT	1 Phenol (92% purity min.)	48 Kgs.		
			2 Caustic Soda (Purity 98% min.)	198 Kgs.		
			3 AS-IS (Sulphonated Metal complexed Lignin compound)	155 Kgs.		
			4 Methylene Chloride	180 Kgs.		
846	Azo bis iso Butyronitrile (Blowing agent)	1 kg	1 Hydrazine Hydrate (80%)	0.480 kg		
			2 Dicumyl Peroxide (98%-99%)	0.060 kg		
847	Azodicarbonamide	1 kg	1 Hydrozine hydrate (80%)	0.5500 kg		
			2 Dicumyl Peroxide (98%—99%)	0.0600 kg		
848	Besthane 7601 Solid content 60+1% or 60-1%	1 kg	1 Polyester Polyol (Songstar 2046)	0.5267 kg		
			2 1,4-Butanediol Tech	0.0131 kg		
			3 Toluene Di-Isocyanate	0.0719 kg		
			4 Toluene	0.4078 kg		
			5 2,6-Di-t-Butyl-P-Cresol (BHT)	0.0006 kg		
			6 Ultra Violet Absorber	0.0001 kg		
			7 Irganox 1010	0.0001 kg		
849	Besthane 9004 Solid content 30+1% or 30-1% (Coating agent)	1 kg	1 Polyester Polyol (Song Star 106)	0.0640 kg		
			2 Polyester Polyol (Song Star 204)	0.1288 kg		
			3 Ethylene Glycol Tech	0.0049 kg		
			4 1,4-Butanediol Tech	0.0143 kg		
			5 Diphenyl Methane 4,4-Di-Iso- cyanate Tech	0.0944 kg		
			6 Dimethyl Formamide Tech	0.3553 kg		
			7 Methyl Ethyl Ketone Tech	0.3553 kg		
			8 2,6-Di-butyl-P-Cresol (BHT)	0.001 kg		
			9 Ultra violet Absorber	0.0004 kg		
			10 Meta Cyclic compounds	0.0004 kg		
			11 Methanol Tech	0.0016 kg		
850	Besthane 9007 Solid content 30+1% or 30-1% (Coating agent)	1 kg	1 Polyester Polyol (Song star 204)	0.1473 kg		
			2 Polyester Polyol (Song star 186)	0.0334 kg		
			3 Ethylene Glycol Tech	0.0082 kg		
			4 1,4-Butanediol Tech	0.0144 kg		
			5 Diethyl Methane 4,4-Di- Isocyanate Tech	0.1055 kg		
			6 Dimethyl Formamide Tech	0.4276 kg		
			7 Methyl Ethyl Ketone Tech	0.2800 kg		
			8 2,6-Di-t-butyl-p-Cresol (BHT)	0.001 kg		
			9 Ultra violet Absorber	0.0004 kg		
			10 Meta Cyclic compounds	0.0004 kg		
			11 Methanol Tech	0.0016 kg		
851	Besthane DS-77 Solid content 75+1% or 75-1%	1 kg	1 Trimethylol Propane	0.1602 kg		
			2 Toluene Di-Isocyanate Tech	0.6050 kg		
			3 Ethyl Acetate	0.2551 kg		

1	2	3	4	5	6	7
852	Besthane DS-780 Solid content 20+1% or 20-1%	1 kg	1 U-CAT SA-102	0.0255 kg		
			2 DL-20	0.2173 kg		
			3 Methyl Ethyl Ketone Tech	0.7774 kg		
853	Bicron 1-6 Solid content	1 kg	1 Diethylene Triamine Tech	0.044 kg	150	
			2 Epichloro Hydrine Tech	0.005 kg		
			3 Oil Compound	0.1509 kg		
			4 Silicon Oil	0.004 kg		
854	Bicron 33 N Solid content 30%	1 kg	1 Diethylene Triamine Tech	0.059 kg	150	
			2 Polyethylene Glycol	0.0814 kg		
			3 Silicon Oil	0.003 kg		
855	BIS (Trimethyl Silyl) Acetamide	1 kg	1 Hexamethyl disiloxane (85% purity) (Si-2 Residue)	1.375 kg	35	
			2 Dimethyl Dichlorosilane	0.736 kg		
			3 Silam MSI	0.04 kg		
Note : The above norm is valid for one year only						
856	Bis (Trimethyl) silyl Urea (BSU)	1 kg	1 Hexa Methyl Disiloxane	1.43 kg	35	
			2 Dimethyl Dichloro Silane	1.199 kg		
Note : The above norm is valid for one year only						
857	Bisphenol A	1 kg	1 Phenol	0.966 kg		
			2 Acetone	0.303 kg		
858	Bromochlorodifluoro Methane	1 kg	1 Chloroform	0.957 kg		
			2 Fluorspar	0.989 kg		
			3 Bromine	1.07 kgs		
859	Camphor USP	1 kg	1 Gum Turpentine	1.322 kgs		
860	Caprolactum (Based on Benzene)	1 kg	1 Benzene	1.056 kgs	45	
			2 Caustic Soda	0.124 Kg.		
			3 Ammonia	0.173 Kg.		
861	Caprolactum (based on Cyclohexane)	1Kg	1 Cyclohexane	1.08 Kgs.	45	
			2 Caustic Soda	0.124 Kg.		
			3 Ammonia	0.173 Kg.		
862	Caprolactum (based on Cyclohexanone)	1 Kg	1 Cyclohexane	0.92 Kg.	45	
			2 Ammonia	0.173 Kg.		
863	Cationic Yellow GRL	1 Kg	1 P-Toluidine 99%	0.146 kg	300	
			2 1-3, 3-Trimethyl 2-Methylene Indoline (tribase)	0.239 kg		
			3 Sodium Nitrite 99 %	0.095 kg		
			4 Sodium Acetate 99%	0.273 kg		
			5 Dimethyl Sulphate 100%	0.274 kg		
			6 Dextrine 98%	0.327 kg		
			7 Sodium Sulphate Anhydrous 98%	0.264 kg		
864	Ceto Stearyl Alcohol	1.0 MT	1 Crude Palm Stearine Oil	1.3 MT		
			2 Hydrogenation catalyst (Copper chromite)	12.5 kg		
			3 Methanol	120 kgs		
			4 HDPE bags with LDPE Liner	Net to net		
865	Cetyl Alcohol	1.0 MT	1 Crude Palm Stearine Oil	1.3 MT		
			2 Hydrogenation catalyst (Copper chromite)	12.5 kgs		
			3 Methanol	120 kg		
			4 HDPE bags with LDPE Liner	Net to net		

1	2	3	4	5	6	7
866	Cetyl Pyridinium Chloride USP	1 Kg	1 Cetyl Alcohol	1.24 kg		
			2 Pyridine	0.4 Kg		
			3 Methyl Isobutyl Ketone	0.37 Kg		
877	Chemical Additive for Lubricating Oil	100 MT	1 Docdecyl Phenol	49.20 MT		
			2 Hydrated Lime	18.20 MT		
			3 Sodium Petroleum Sulfonate	5.20 MT		
			4 Polybutene	4.40 MT		
			5 150 Solvent neutral	35.00 MT		
			6 Diatomaceous Earth (Filter Aids)	2.20 MT		
			7 Monoethylene Glycol	6.50 MT		
868	Chloro Acetyl Chloride	1 kg	1 Monochloro Acetic Acid	0.900 kg	200	
			2 Caustic Acid	0.470 kg		
869	Chrome Lignite (Lignite Dispersant Additive)	1 MT	1 Caustic Soda (98% purity Min.)	126 Kgs.		
			2 Sodium Bichromate (Anhydrous Crystalline)	57 Kgs.		
870	Citric Acid 99% UP	1 kg	1 Calcium Citrate	1.680 kg		
871	Cyclohexane 99.8%	1 kg	1 Benzene	0.937 kg	100	
872	Cyclopropyl Amine	1 Kg	1 Gamma Butyrolactone	3.49 kg		
			2 Sodium Methoxide	1.73 kg		
			3 Methanol	2.50 kg		
			4 Caustic Soda Flakes	3.0 Kg		
			5 Toluene	1.66 kg		
873	Cyclopropyl Amine	1 Kg.	1 Gamma Butyrolactone	3.49 kg		
			2 Sodium Methoxide	1.73 kg		
			3 Thionyl Chloride	4.82 kg		
874	D.O.A. (Diocetyl Adipate)	1 kg	1 2-Ethyl hexanol 97%	0.1743 kg	75	
			2 Adipic Acid 98%	0.234 kg		
875	De-Emulsifier HDL-5700	1 kg	1 Polypropylene Glycol	0.342 kg	200	
			2 Ethylene Oxide	0.515 kg		
876	De-Emulsifier HDL-5858	1 kg	1 Polypropylene Glycol	0.335 kg	200	
			2 Ethylene Oxide	0.500 kg		
			3 Phthalic Anhydride	0.035 kg		
877	De-Emulsifier HDL-8204	1 kg	1 Polypropylene Glycol	0.181 kg	200	
			2 Alkyl Phenol	0.072 kg		
			3 Ethylene Oxide	0.501 kg		
878	Di Butyl tinoxide	1 kg	1 Tin Ingot	0.256 kg	100	
			2 Chlorine Gas	0.304 kg		
			3 Tetra-Butyl Tin	0.760 kg		
			4 Caustic soda flake 98%	0.341 kg		
			5 Octyl Alcohol	0.20 kg		
879	Di Ethyl Phthalate (DEP)	1 kg	1 Phthalic Anhydride	0.700 kg	100	
			2 Ethanol	0.4351 kg		
880	Di Methyl Phthalate (DMP)	1 kg	1 Phthalic Anhydride	0.801 kg	100	
			2 Methanol	0.346 kg		
881	Di Nonyl Phthalate (DNP)	1 kg	1 Phthalic Anhydride	0.3718 kg	100	
			2 Nonyl Alcohol	0.7235 kg		
882	Di Octyl Phthalate (DOP)	1 kg	1 Phthalic Anhydride	0.3985 kg	100	
			2 Ethylhexanol (Octanol)	0.7000 kg		
883	Di-Ethyl Phenyl Malonate	1 Kg	1 Benzyl Chloride	1.01 kg	75	
			2 Sodium Cyanide	0.40 kg		
			3 Diethyl Carbonate	0.71 kg		

1	2	3	4	5	6	7
			4 Sodium methoxide * Import of this item shall be allowed with quantity restrictions.	0.33 kg		
884	Di-ethylene Triamine. (DETA)	1 kg	1 Ethylene Di-chloride 2 Caustic Soda 3 Anhydrous Ammonia	2.430 kg 2.060 kg 0.720 kg	100	
885	Di-Hexyl Phthalate	1 kg	1 Phthalic Anhydride 98.5%	0.4480 kg	100	
886	Di-Iso Octyl Phthalate	1 kg	1 Phthalic Anhydride 98.5% 2 Iso-Octyl Alcohol 97% 3 Benzene	0.410 kg 0.743 kg 0.0342 kg	100	
887	Di-Isopropyl Amine (Min. Purity 99%)	1 kg	1 Propyl Alcohol 2 Ammonia Anhydrous 3 Nickel Catalyst	1.32 kg 0.20 kg 0.0017 kg		
888	Diacetone Alcohol	1 kg	1 Acetone	1.1 kgs		
889	Diacetone Alcohol (DAA)	1 kg	1 Naphtha	2.200 kg	300	
890	Diaminomatino Nitrite	1 kg	1 Pyrazine mono Carboxylic acid	1.962 kg	40	
891	Diatrolite F 12-SB	1 kg	1 Ortho Xylene 2 Maleic Anhydride 3 Nitrox 4 Betrolamine	0.12 kg 0.08 kg 0.60 kg 0.03 kg	200	
892	Dibenzo thiazyl disulphide (Minimum 95%)	1 Kg	1 Aniline 2 Carbon di sulphide 3 Sulphur 4 Caustic Soda lye	0.687 kg. 0.655 kg. 0.26 kg. 0.030 kg.	100	
893	Dibenzothiazyl Disulphide 97.5% UP	1 kg	1 Aniline 99% 2 Carbon Disulphide 97% 3 Hydrogen Peroxide 35%	0.738 kg. 0.729 kg. 0.459 kg.	100	
894	Dibutyl Maleate (DBM)	1 kg	1 Maleic Anhydride 2 N-Butanol	0.450 kg. 0.681 kg.		
895	Dichloro ethane/Ethylene Dichloride	1 kg.	1 Naphtha	0.650 kg.	100	
896	Dicyclohexyl Ammonium Nitrate (DICHAN)	1 kg.	1 Cyclohexanol 2 Nickel Catalyst	1.200 kg. 0.0015 kg.	100	
897	Dicyclohexyl Amine (DCHA)	1 kg	1 Cyclohexanol 2 Nickel Catalyst	1.200 kg. 0.0015 kg	100	
898	Diethanol Amine	1 kg	1 Ethylene oxide 2 Ammonia	0.882 kg. 0.184 kg		
899	Diethyl Amine (Minimum purity 98%)	1 kg	1 Ethyl Alcohol (purity not more than 98%) 2 Ammonia Anhydrous 3 Nickel Catalyst	1.6 kg 0.34 kg. 0.0017		
900	Diethylether	1 kg.	1 Ethyl Alcohol	1.260 kg.	60	
901	Diethylene Glycol	1 kg.	1 Naphtha	1.500 kg.	200	
902	Dilso Decyl Phthalate (DIPP)	1 kg	1 Phthalic Anhydride 2 Iso Decanol	0.3484 kg. 0.7439 kg.	100	
903	Dimehyl Sulphate	1kg.	1 Methanol	0.6 kg.		
904	Dimethyl Terephthalate	1 kg.	1 Paraxylene 2 Methanol 3 Hot Oil 4 Cobalt Acetate	0.651 kg. 0.416 kg. 0.00033 kg. 0.00033 kg.		

1	2	3	4	5	6	7
905	Diocetyl Maleate Ester, content 98% Min. Sp. gravity 0.94	1 Kg.	1 Maleic Anhydride 2 2-Ethyl Hexanol	300 gm 80.3 gm		
906	Diocetyl Tin Oxide	1 kg	1 Tin Ingot 2 Chlorine Gas 3 Tetra-Octylin 4 Caustic soda flake 98% 5 Octyl alcohol	0.1767 kg. 0.2088 kg. 0.8696 kg. 0.2356 kg. 0.2857 kg.	100	
907	Diphenylamine Fused	1 Kg.	1 Aniline	1.15 kg.		
908	Dodecyl Phenol (DDP)	1 kg	1 Phenol 2 Propylene Tetramer 3 Catalyst (value not to exceed 5% of fob)	0.4 flg. 0.705 kg. 0.001 kg	100	
909	Epoxy Resin (TE 1004, KE 1004, YD-014)	1 kg	1 Bisphenol-A 5% 2 Epichlorohydrin 95% Up 3 Sodium Hydroxide 98% 4 Methyl Isobutyl Ketone	0.912 kg 0.451 kg 0.194 flg 0.322 kg.		
910	Epoxy Resin (TE-827.828, YD-127.128)	1 kg	1 Bisphenol-A 95% 2 Epichlorohydrin 95% 3 Sodium Hydroxide 98% 4 Methyl Isobutyl Ketone	0.804 kg 0.697 kg 0.349 kg 0.041 flg		
911	Ethyl Acetate with minimum 90% purity	1 Kg	1 Acetic Acid Glacial	0.716 kg.		
912	Ethyl Butyrate	1 Kg	1 Ethyl Alcohol	0.93 Kgs.		
913	Ethylene	1 kg	1 Naphtha	2.200 kg	300	
914	Ethylene Diamine	1 Kg	1 Caustic Soda Flakes (100%) 2 Ethylene Dichloride 3 Ammonia 100% Anhydrous	1.46 Kgs. 1.82 Kgs. 0.63 kgs		
915	Ethylene Oxide	1 kg	1 Naphtha	1.960 kg		
916	Expandable Poly Styrene Resin	1 kg	1 Styrene 99% Monomer	0.956 kg	200	
917	Expandable Polystyrene General purpose grades	1 MT	1 Styrene monomer 2 Pentane (Iso+Normal) 3 Softnal 3118 (Mono acid triglyceride) 4 Softnal 3995 (Glycerol Mono Stearate) 5 Tricalcium Phosphate 6 Advawax 165 (Bisamide waxes) 7 Advawax-280 (N-N ethylene Bis streamide)	956 kg 83.438 kg 1.400 kg 1.523 kg 3.598 kg 2.000kg 1.000 kg		
918	Expandable Polystyrene Resin Self-Extinguish grade	1 MT	1 Styrene Monomer 2 Pentane (Iso+Normal) 3 CD-75 (Hexa Bromocyclo dedecane) 4 DE 60 F (Pentabromo diphenyloxide) 5 Tricalcium Phosphate 6 Advawax 165 (Bisamide waxes) 7 Advawax-280 (N-N ethylene Bis streamide)	956,000 kg 83.4380 kg 18,000 kg 2.00 kgs 3.598 kgs 2.000 kgs 1.000 kgs		
919	Flow Improver (Oil Field Chemicals Total Solids 52%)	1 Kg	1 Acrylic Acid 2 Behenyl Alcohol (Commercial)	0.296 kg 0.446 Kg		
920	Formalin 37%	1 Kg	1 Methanol	0.540 kg	100	
921	Fumaric Acid (Grade FIT)	1 kg	1 Benzene 2 Thio-urea	1.16 kgs 0.04896 kgs		

1	2	3	4	5	6	7
922	Fumaric Acid (Grade RSD-II)	1 Kg	1 Benzene 2 Thio-urea	1.234 kgs 0.054 kgs		
923	General Purpose Polystyrene Resin	1 kg	1 Styrene 99% Monomer	1.0565 kg	200	
924	Glyoxal Resin (Cleantex DA-2)	1 kg	1 Formalin 37% 2 Glyoxal 3 Urea Tech	0.3637 kg 0.293 kg 0.1346 kg	200	
925	HDPE (High density Polyethylene)/ LLDPE (Linear Low Density Poly Ethylene)	1 MT	1 Monomer/Co-monomer (a) Ethylene/Butene-1 2 Solvent (a) Cyclohexane 3 Catalyst and Other Miscellaneous Chemicals : 3 a) Catalyst b) De-Activator c) Alumina d) Anti-Oxidants	1031.2 kg 15 kg 0.46 kg 2.88 kg 13.50 kg 2.40 kg	35	
926	Hexa Methyl Disilazane	1 Kg	1 Hexa Methyl Disiloxane 2 Dimethyl Dichloro Silane	1.49 kg 1.309 kg	35	
Note : The above norm is valid for one year only						
927	Hexachloro ethane (technical grade)	1 kg	1 Per Chloro ethylene Aerosil	1.2 kg 0.01 kg		
928	Hexamethyl Disiloxane (100% purity)	1 kg	1 Hexamethyl Disiloxane upto 85% purity	1.18 kg	35	
Note : The above norm is valid for one year only						
929	Hexamine	1.0 kg	1 Methanol	2 kg	60	
930	High Density Polyethylene Resin	1 kg	1 Ethylene 2 Propylene 3 Butene-1 4 Hexane or Heptane 5 Stabilizer 6 Catalyst	1.0197 kg 0.0089 kg 0.0026 kg 0.0182 ltr 30.0092 kg 0.0108 kg		
931	High Impact Polystyrene Resin	1 kg	1 Styrene Monomer 99% 2 Poly Butadiene Rubber 3 Plasticiser 4 Liquid Paraffin	0.9715 kg 0.0632 kg 0.0116 kg 0.0103 kg	200	
932	Hithane a-0010 A-0020 (Coating Agent)	1 kg	1 Polyester Polyol (Song Star 204) 2 Dimethyl Formamide Tech 3 Ethyl Acetate Tech 4 Toluene Di-Isocyanate Tech	0.3912 kg 0.0151 kg 0.2825 kg 0.05325 kg		
933	Hithane A-2000, A-2001	1 kg	1 Polyester (Song Star 204) Polyol 2 Diphenyl Methane Tech 4, 4-Di-Isocyanate 3 Dimethyl Formamide Tech 4 Methyl Ethyl Ketone	0.1587 kg 0.0851 kg 0.1617 kg 0.1550 kg		
934	Hithane A-8006	1 kg	1 Polyester Polyol (Song Star 1546) 2 1, 4-Butanediol Tech 3 Toluene Di-Isocyanate Tech 4 Ester of Phenolic Acid or ultra violet absorbers	0.511 kg 0.015 kg 0.0837 kg 0.0007 kg		

1	2	3	4	5	6	7
935	Hithane A-8020 T (Coating agent)	1 kg	1 Polyester Polyol (Song Star 204)	0.3372 kg		
			2 Dimethyl Formamide Tech	0.0846 kg		
			3 Methyl Ethyl Ketone Tech	0.1693 kg		
			4 Tolyene Di-Isocyanate Tech	0.0879 kg		
936	Hithane A-8045 Solid content 45 % (Coating agent)	1 kg	1 Polyester Polyol (Songstar 1546)	0.3459 kg		
			2 Diphenyl Methane 4, 4-Di-Isocyanate 99 %	0.0379 kg		
			3 Dimethyl Formamide Tech.	0.0041 kg		
			4 Methyl Ethyl Ketone Tech	0.1686 kg		
937	Hithane A-8070 (Coating agent)	1 kg	1 Polyester Polyol (Song Star 106)	0.2852 kg		
			2 Dimethyl Formamide Tech	0.1411 kg		
			3 Ethyl Acetate Tech	0.1976 kg		
			4 Tolyene Di-Isocyanate Tech	0.1391 kg		
938	Hithane A-8801 Solid Content 81 % (Coating Agent)	1 kg	1 Polyester Polyol (Song star 1546)	0.6958 kg		
			2 Diphenyl Methane 4, 4-Di-Isocyanate 99%	0.0520 kg		
			3 Methyl Ethyl Ketone Tech	0.0204 kg		
939	Hithane A-8802 Solid content 80+1 % or 80-1 % (Coating agent)	1 kg	1 Polyester Polyol (Songstar 1546)	0.7468 kg		
			2 Diphenyl Methane 4, 4 Di-Isocyanate 99%	0.0261 kg		
			3 Methyl Ethyl Ketone Tech	0.0204 kg		
940	Hithane E-5300 (Coating agent)	1 kg	1 Polytetra Methylene ether Glycol (PTG 100)	0.0948 kg		
			2 Dimethyl Formamide Tech	0.2335 kg		
			3 Tetra Hydrofuran Tech	0.1363 kg		
			4 Diphenol Methane 4 4-Di Isocyanate Tech	0.1053 kg		
941	Hithane E-5300 M (Coating agent)	1 kg	1 Polytetra Methylene ether Glycol (PTG 100)	0.0248 kg		
			2 Methyl Ethyl Ketone Tech	0.352 kg		
			3 Tetra Hydrofuran Tech	0.2555 kg		
			4 Silica Solid-244	0.065 kg		
942	Hithane S-1000 (Coating agent)	1 kg	1 Polyester (Song Star 07456) Polyol	0.1954 kg		
			2 Diphenyl Methane Tech 4, 4-Di-Isocyanate	0.0631 kg		
			3 Dimethyl Formamide Tech	0.2012 kg		
			4 Methyl Ethyl Ketone Tech	0.5157 kg		
943	Hithane S-1000 S-1060 (Coating Agent)	1 kg	1 Polyester Polyol	0.2107 kg		
			2 Diphenyl Methane Tech 4, 4 Di-Isocyanate	0.0733 kg		
			3 Dimethyl Formamide Tech	0.3608 kg		
			4 Methyl Ethyl-Ketone Tech	0.3610 kg		
944	Hithane S-1004 (Coating agent)	1 kg	1 Polyester (Song Star 07456) Polyol	0.1561 kg		
			2 Diphenyl Methane Tech 1, 1-Di-Isocyanate	0.0505 kg		
			3 Dimethyl Formamide Tech	0.1969 kg		
			4 Methyl Ethyl Ketone Tech	0.5196 kg		

1	2	3	4	5	6	7
945	Hithane S-1070 (Coating agent)	1 kg	1 Polyester Polyol (Song Star 204) 2 Polyester Polyol (Song Star 106) 3 Dimethyl Formamide Tech 4 Methyl Ethyl Ketone Tech	0.1445 kg 0.0723 kg 0.3244 kg 0.3965 kg		
946	Hithane S-1090 S-1550 (Coating Agent)	1 kg	1 Polyester Polyol (Song Star 204) 2 Polyester Polyol (Song Star 106) 3 Diphenyl Methane Tech 1, 1-Di-Isocyanate 4 Dimethyl Formamide Tech	0.1142 kg 0.0496 kg 0.1104 kg 0.5371 kg		
947	Isoborneol	1 MT	1 Alpha Pine (Gum Turpentine) 2 Acetic Acid (Glacial)	0.971 MT 0.428 MT		
948	Isobornyl Acetate	1 kg	1 Alpha Pine (Gum Turpentine) 2 Acetic Acid (Glacial)	0.762 kg 0.302 kg		
949	Isobutyl Benzene	1 kg	1 Toluene 2 Propylene 3 Potassium Carbonate 4 Sodium Metal 5 Methanol	1.1 kg 0.715 kg 0.244 kg 0.015 kg 0.13 kg		
Note : Above norm is valid for one year only						
950	Isonicotinic Acid	1 kg	1 4-Cyano Pyridine	0.98 kg		
951	Isopropanol	1 kg	1 Naphtha	1.850 kg	300	
952	Isopropyl Bromide	1 kg	1 Isopropyl Alcohol 2 Bromine liquid	0.62 kg 0.84 kg		
953	Lauryl Alcohol	1.0 MT	1 Palm Kernel fatty acid distillate/palm kernel fatty acid Oil (PKF D/PKFAO) 2 Hydrogenation Catalyst (Copper chromite) 3 Methanol	1.35 MT 14.5 kg 180 kg		
954	Linear Alkyl Benzene (Kerosene oil Route)	1 kg	1 Kerosene Oil 2 Benzene 3 Pacol Catalyst DEH-5 OR 3 DEH-7 4 HF acid 5 KOH 6 N-Pentane 7 Iso-Octane	1.000 kg 0.400 kg 0.00015 kg 0.00035 kg 0.002 kg 0.002 kg 0.0007 kg 0.0001 kg		
955	Linear Alkyl Benzene (N-Paraffin Route)	1 kg	1 N-Paraffin 2 Benzene 3 Pacol Catalyst DEH-5 OR 3 DEH-7 4 HF Acid 5 KOH	0.950 kg 0.400 kg 0.00015 kg 0.00035 kg 0.002 kg 0.002 kg		
956	M.S. Resin (G.P. Grade)	1 kg	1 Styrene Monomer	1.0268 kg	200	
957	M.S. Resin (H.I. Grade)	1 kg	1 Styrene Monomer 99 % 2 Methyl Methacrylate Monomer 99 % 3 Butadiene Rubber 4 Liquid Paraffin 5 Plasticizer (D.O.P.)	0.9512 kg 0.000667 kg 0.0625 kg 0.01567 kg 0.0084 kg	200	

1	2	3	4	5	6	7
958	M.S. Resin (T.R. Grade)	1 kg	1 Styrene Monomer 99%	0.7252 kg	200	
959	Maleic Anhydride 99.5%	1 kg	1 Benzene 2 O-Xylene Tech 3 Catalyst (Syndan 402) (cif value not to exceed 2% of fob value)	1.234 kg 0.0035 kg 0.0606 kg	100	
960	Mercapto Benzotriazole 970% UP	1 kg	1 Aniline 99% 2 Carbon Disulphide 97% 3 Hydrogen Peroxide 95%	0.726 kg 0.717 kg 0.038 kg	100	
961	Meta Phenoxy Benzaldehyde	1 kg	1 Benzaldehyde 98% 2 Liquid Bromine 3 Phenol 99% 4 Potassium Hydroxide Min. 88%	0.8 kg 0.38 kg 0.67 kg 0.425 kg	250	
962	Meta Phenoxy Benzaldehyde	1 kg	1 Benzaldehyde 2 Liquid Bromine 3 MEG	0.8 kg 0.38 kg 0.31 kg		
963	Methyl Chloro Acetate	1 kg	1 Monochloro Acetic Acid 2 Methanol	1.2 kgs 0.5 kg		
964	Methyl Diethanol Amine	1 kg	1 Ethylene Oxide 2 Monomethyl Amine 40%	0.81 kg 0.715 kg	100	
965	Methyl Diphenyl Methoxy Acetate	1 kg	1 Glycolic Acid	0.7 kg		
966	Methyl Ethyl Ketoxime	1 kg	1 Methyl Ethyl Ketone	1.000 kg	100	
967	Methyl Iso thio Cyanate	1 kg	1 Methyl Chloroformate 2 Carbon disulphide 3 Caustic Soda 4 Mono Methyl Amine	1.419 kg 1.144 kg 0.6 kg 0.467 kg	100	
968	Methyl Isobutyl Carbinol	1 kg	1 Acetone	1.25 kg		
969	Methyl Isobutyl Ketone	1 kg	1 Acetone	1.276 kg	50	
970	Methyl Iso butyl ketone (MIBK)	1 kg	Naphtha	3.000 kg	300	
971	Methyl Propionate	1 kg	1 Propionic Acid 2 Methylene Chloride	0.87 kg 0.19 kg		
972	Methyl	1 kg	1 Hydroquinone	0.88 kg	250	
973	Mixed diaryl para phenylene diamine (Minimum content 80%)	1 kg	1 Aniline 2 Hydroquinone 3 Ortho Toluidine	0.41 kg 0.45 kg 0.42 kg		
974	Modified Alcohol Soluble Phenol Resin Polyphen Td-2402	1 kg	1 Phenol Tech 2 Formalin 37% 3 Methylamine Tech 4 Methanol	0.1271 kg 0.3114 kg 0.1066 kg 0.5923 kg	200	
975	Mono Ethyl Amine (Min Purity 70%)	1 kg	1 Ethyl Alcohol (purity not more than 93%) 2 Ammonia Anhydrous 3 Nickel Catalyst	0.954 kg 0.33 kg 0.0017 kg		
976	Mono Ethylene Glycol	1 kg	1 Naphtha	1.630 kg		
977	Mono Iso Propyl Amine (Min. Purity 99.5%)	1.0 kg	1 Propyl Alcohol 2 Ammonium Anhydrous 3 Nickel Catalyst	1.13 kg 0.32 kg 0.0017 kg		

1	2	3	4	5	6
978	Mono-ethylene Glycol	1 MT	1 Ethylene 2 Fluoronic PE 10-100 (Antifoam) 3 Activated Alumina 4 Molecular Sieves 5 Activated Carbon	585 kg 0.004 kg 0.0333 kg 0.0666 kg 0.041 kg	
979	Monocyclohexyl-amine (MCHA)	1 kg	1 Cyclohexanol 2 Nickel Catalyst	1.100 kg 0.0015 kg	100
980	Monoethanol Amine	1 kg	1 Ethylene oxide 2 Ammonia	0.760 kg 0.320 kg	
981	Monogen Gr. Solid content 55%	1 kg	1 Fatty Alcohol (Triwax 98%) 2 Sodium Hydroxide 45%	0.2375 kg 0.2574 kg	100
982	N (1, 3 Dimethyl Butyl) n phenyl -P phenylene-diamine (Minimum 95%)	1 kg	1 Aniline 2 MIBK (Methyl Isobutyl ketone) 3 Para nitrochloro Benzene 4 Formic acid	0.448 kg 0.431 kg 0.732 kg 0.343 kg	
983	N, N-Di (2 Hydroxy ethyl) M-chloro Aniline	1 kg	1 Meta Chloro Aniline	0.615 kg	
984	N, N-Di (2-Hydroxy Ethyl) M-Toluidine Min. Purity 97%	1 kg	1 Meta Toluidine	0.597 kg	
985	N, N-Di (2-Ethyl) M-Amino Acetanilide purity 92 %	1 kg	1 Meta Amino Acetanilide	0.88 kg	
986	N, N-Di (2-Hydroxy Ethyl) M-Amino Acetanilide Purity 97% Min.	1 kg	1 Meta Amino Acetanilide	0.72 kg	
987	N-(2-cyanoethyl) N-Ethyl Aniline	1 kg	1 N-Ethyl Aniline	0.72 kg	
988	N-(Cyclohexyl thio) Phthalimide (Min. 75%)	1 kg	1 Phthalic Anhydride 2 Cyclohexyl mercaptan	0.66 kg 0.49 kg	
989	N-Carboxy-4-Piperidine	1 kg	1 Ethyl Acrylate 2 Sodium Methoxide 3 Chloroform 4 Ethyl Chloro Formate 5 Methanol 6 Caustic Soda Flakes	5.16 kg 1.72 kg 1.46 kg 0.82 kg 2.35 kg 3.35 kg	
990	N-Cyclohexyl 2 benzo thiazole sulphenamide (Minimum 95%)	1 kg	1 Aniline 2 Carbon di sulphide 3 Sulphur 4 Caustic Soda lye 5 Cyclohexylamine	0.51 kg 0.49 kg 0.2 kg 0.23 kg 0.425 kg	160
991	N-Ethyl N-(2-Hydroxy ethyl) Aniline Purity 95% Min.	1 kg	1 N-Ethyl Aniline	0.75 kg	
992	N-Ethyl-N-2-Hydroxy Ethyl-M- Toluidine	1 kg	1 N-Ethyl M-Toluidine	0.804 kg	
993	N-Isopropyl-N-Phenyl Para phenylene Diamine (Min. 95%)	1 kg	1 Aniline 2 Paranitrochloro benzene 3 Formic acid 4 Acetone	0.53 kg 0.875 kg 0.425 kg 0.525 kg	

1	2	3	4	5	6
994	N-N-Dimethyl Aniline 99% (min)	1 kg	1 Aniline	1.0 kg	
			2 Methanol	0.67 kg	
995	Napthalene Sulphonate Formaldehyde Condensates (80% min)	1000 kg	1 Napthalene crude	477 kg	100
			2 Formaldehyde	51 kg	
			3 Caustic Soda	84.5 kg	
996	Nitro Chloro Benzene (Ortho & Para)	1 kg	1 Benzene OR 1 Monochloro Benzene	0.561 kg 0.729 kg	150
997	Nitrobenzene	1 kg	1 Benzene	0.620 kg	100
998	Nonyl Phenol (NYP)	1 kg	1 Phenol 2 Propylene Trimer 3 Catalyst (catalyst not to exceed 5% of fob)	0.470 kg 0.630 kg 0.001 kg	100
999	Ortho and Para Nitro Toluene	1 kg	1 Toluene	0.745 kg	
1000	Ortho Chloro benzoic Acid	1 kg	1 Ortho Chloro Toluene	1.01 kg	
1001	Ortho Chloro Para Nitro Aniline.	1 kg	1 3, 4-Dichloro Nitro benzene	1.15 kg	
1002	Ortho Phenylene Diamine Assay. Min. 98%	1 kg	1 Ortho Nitro Chloro Benzene 2 Sodium Hydroxide Flakes 3 Sulfur Lumps	1.808 kg 1.59 kg 1.00 kg	100
1003	Oxalic Acid	1 kg	1 Sugar	0.600 kg	100
1004	Pamoic Acid	1 kg	1 Ben Acid 2 Pyridine 3 Formaldehyde 4 Acetone	1.3 kg 0.2 kg 0.324 kg 4.0 kg	
1005	Pantoxiphylline 100 mg. Diagees.	1 kg	1 1-Bromo-3 Chloropropane 2 Theobromine	1.20 kg 0.637 kg	
1006	Para Chloro Benzoic Acid	1 kg	1 Parachloro Toluene	1.01 kg	
1007	Para Chloro meta cresol	1 kg	1 Meta Cresol (99% Pure) 2 Per Chloro Ethylene	1.2 kg 1.0 kg	
Note : The above norm will be valid for one year only					
1008	Para Hydroxy Phenyl Acetamide	1 kg	1 Para Hydroxy Acetophenone 2 Iso Propyl Alcohol	1.33 kg 0.87 kg	
1009	Para Isopropyl Phenyl Isocyanate	1 kg	1 Cumene	1.6 kg	
1010	Para Tertiary Butyl Cyclo Hexyl Acetate	1 kg	1 Para Tertiary Butyl Phenol 2 5% Ruthenium on Carbon catalyst	1.46 kg 0.002 kg	
Note : The above norm will valid for one year only					
1011	Para Toluene Sulfonyl Semi carbazide	1 kg	1 Hydrazine Hydrate 2 Dicumyl peroxide	0.4 kg 0.2 kg	
1012	Para Toluene sulphonyl hydrazide (Chemical blowing agent)	1 kg	1 Hydrazine hydrate (80% purity) 2 Di-cumyl peroxide	0.420 kg 0.100 kg	
1013	Para-Tertiary Butyl Catechol	1 kg	1 Catechol 2 Tertiary Butanol	0.9 kg 0.65 kg	

1	2	3	4	5	6
1014	Parachloro Benzyl Cyanide	1 kg	1 Parachloro toluene 2 Sodium Cyanide	0.918 kg 0.355 kg	
1015	Parachlorophenyl Isovaleric Acid	1 kg	1 Parachloro Toluene 2 Sodium Cyanide 3 Isopropyl Alcohol 4 Bromine Liquid	1.0303 kg 0.3655 kg 0.4419 kg 0.6006 kg	
1016	Parahydroxy Phenyl Acetamide	1 kg	1 Parachloro Toluene 2 Sodium Cyanide	3.08 kg	
1017	Pentaerythritol	1 kg	1 Methanol 2 Formic acid 3 Activated Carbon 4 Caustic soda 5 Ethanol	1.640 kg 0.085 kg 0.009 kg 0.430 kg 0.490 kg	100
1018	PI T Chips	1 kg	1 DMT 2 Butanediol 3 TBT 4 Titanium Dioxide	1.00 kgs 0.60 kgs 0.0020 kgs 0.0030 kg o	50
1019	Pheniramine malate	1 kg	1 2-Chloro Pyridine 2 Di-methyl Amino ethyl chloride HCL 3 Benzyl cyanide	0.57 kg 0.73 kg 0.59 kg	
1020	Phenol from Cumene Route	1 kg	1 Benzene	0.900 kg	100
1021	Phenolic Resin Vacuum TD-2610	1 kg	1 Para Tertiary Tack Butyl Phenol 2 Formaldehyde 37% 3 Caustic soda 40% 4 Xylene 5 Hydrochloric Acid 34.5%	0.8499 kg 0.7649 kg 0.1062 kg 0.100 kg 0.100 kg	200
1022	Phenyl Ethyl Alcohol	1 kg	1 Benzene 2 Aluminium Chloride Anhydrous 99.5% purity 3 Ethylene Oxide	1.2 kgs 0.704 kg 0.396 kg	
1023	Phthalic Anhydride	1 kg	1 Orthoxylene 98%	1.020 kg	
1024	Polyamine Mix	1 kg	1 Ethylene Dichloride (EDC) 2 Ammonia 3 Caustic Soda lye (100% basis)	2.73 kgs 0.63 kg 2.35 kgs	
1025	Polymer of 1, 2 dihydro-2, 2, 4 trimethyl quinacene	1 kg	1 Aniline 2 Acetone	0.6 kg 0.709 kg	
1026	Propylene Oxide/Propylene Glycol	1 MT	1 Propylene 2 Chlorine 3 Limestone	0.547 MT 1.121 MT 0.584 MT	75
1027	PTA	1 Kg	1 Puraxylene 2 Acetic Acid 3 Catalyst TBP 4 Cobalt Acetate 5 Manganese Acetate 6 Hydro-Bromic acid 7 Sodium Hydroxide	0.700 kg 0.100 kg 0.0001 kg 0.0015 kg 0.0046 kg 0.0004 kgs 0.0080 kg	
1028	Refined Glycerine 99% minimum	1 kg	Crude Glycerine 80%	1.300 kg	100

1	2	3	4	5	6
1029	Resinated Lignite (High Temp. fluid loss drilling fluid additive)	1 MT	1 Phenol (92% purity min.) 2 Caustic Soda (98% purity min.)	82 Kgs. 90 Kgs.	
1030	Resistic Salt	1 MT	1 Nitrobenzene	0.6 MT 1.60 kg	
1031	Resorcinol	1 kg	1 Benzene 2 Caustic Soda Flakes 3 Soda Ash	1.00 kg 1.60 kg 1.00 kg	20
1032	Salicylaldehyde	1 Kg	1 Phenol 2 Paraformaldehyde	2.723 Kgs. 0.8259 Kg.	
1033	Silicone Fluid	1 Kg	1 Low molecular weight silanol	1.04 kg	35
Note : The above norm is valid for one year only					
1034	Sodium Alfa Olefine Sulphonate	1 kx	1 Alfa Olefine	0.630 kg	100
1035	Sodium Dimethyl Dithiocarbonate 42%	1 kg	1 Dimethylamine 50% 2 Carbon Disulphide Tech 3 Sodium Hydroxide 100%	0.2757 kg 0.2315 kg 0.117 kg	100
1036	Sodium Formaldehyde Sulphoxylate	1 Kg	1 Zinc Ingots 2 Caustic Soda Flakes 3 Formaldehyde 37%	0.35 kg 0.25 kg 0.716 kg	
1037	Sodium Lauryl Sulphate Crude 90%	1 kg	1 Lauryl Alcohol 2 Chloro, Sulphonic Acid. 95% 3 Sodium Hydroxide 98% 4 E.D.T.A. Tech	0.780 kg 0.4413 kg 0.175 kg 0.0005 kg	100
1038	Sodium Methylate (Sodium Methoxide) Power	1 kg.	1 Sodium Metal 2 Methanol	0.447 Kg 0.622 kg	
1039	Sodium Propionate	1 Kg	1 Propionic Acid	0.925 Kg.	
1040	Speciality Textile Lubricating Oil (STLO)	1 Kg	1 Low molecular weight silanol	1.065 Kg	35
Note : The above norm is valid for one year only					
1041	Stearyl Alcohol	1.0 MT	1 Crude Palm stearine Oil 2 Hydrogenation catalyst (Copper Chromite) 3 Methanol 4 DHPE bags with LDPE Linear	1.3 MT 12.5 kg 120 kg Net to net	
1042	Styrene Monomer 99.6 Min.	1 kg	1 Ethylene 99.5% 2 Benzene 99.5% 3 Catalyst Shell 105 4 Non Sulphur Inhibitor (2, Dinitrobenzyl) Tech 95% 5 Tertiary Butyl (Catechol 98%) 6 Aluminium-chloride 98%	0.313 kg 0.794 kg 0.00003 kg 1.000 kg 0.00002 kg 0.00207 kg	200
1043	Tetra Acetyl Ethylene Diamine	1 Kg	1 Ethylene Diamine	0.29 kg	
1044	Tetra methyl thiouram disulphide M.P. above 142 degree C	1 Kg	1 Dimethylamine (60%) 2 Carbon disulphide 2 Caustic Soda flakes	1.1 Kgs. 0.76 Kg 0.40 Kg.	

1	2	3	4	5	6
1045	Tetrabutyl Ammonium Bromide	1 Kg	1 Tributyl Amine 2 N-Butanol 3 Liquid Bromine	1.05 Kg 0.52 kg. 0.73 Kg.	
1046	Tetraethyl Ammonium Bromide	1 kg	1 Triethyl Amine 2 Liquid Bromine 3 Methyl Iso Butyl Ketone 4 Methyl Ethyl Kctone	0.71 Kg 0.8 Kg 0.45 Kg 0.3 Kg	
1047	Tetraethylen Pentamine	1 Kg	1 Ethylene Dichloride 2 Caustic Soda 3 Ammonia	2.30 Kg 1.86 Kgs. 0.49 Kg	
1048	Tri Ethyl Benzyl Ammonium Chloride	1 Kg	1 Tri Ethyl Amine 2 Iso Propyl Alcohol 3 Methyl Ethyl Ketone	0.536 Kg 0.3 Kg 0.3 Kg	
1049	Tri-N-Butyl Phosphate	1 Kg	1 N-Butanol 2 White Phosphorus 3 Beta picolene	1.16 Kg 0.20 Kg 0.2 Kg	
1050	Trichloro Ethylene Type-I (Electronic grade)	1 Kg	1 Calcium Carbide	0.535 Kg	40
1051	Trichloroethylene	1 MT	1 Calcium Carbide	0.536 MT	
1052	Tritethanol amine	1 kg	1 Ethylene Oxide 2 Ammonia	0.932 kg 0.129 kg	150
1053	Triethyl Amine (Min. Purity 98.5%)	1 Kg	1 Ethyl Alcohol (purity not more than 98%) 2 Ammonia Anhydrous 3 Nickel Catalyst	1.8 Kg 0.25 Kg 0.0017 Kg	
1054	Triethylene Tetramine	1 Kg	1 Ethylene Dichloride 2 Caustic Soda 3 Ammonia	2.24 Kgs. 1.81 Kgs. 0.51 Kg.	
1055	Trimethyl Chloro silane	1 Kg	1 Hexa Methyl Disiloxane (Si2 waste) 2 Dimethyl Dichloro Silane	1.134 Kg 0.8 Kg	35
Note : The above norm is valid for one year only					
1056	Trioctyl Tri Mallcate	1 kg	1 Trimallic anhydride 2 2-Ethyl Hexanol	0.3584 kg 0.7580 kg	75
1057	Vinyl Acetage Monomer	1 MT	1 Ethylene 2 Acetic Acid 3 Para Tertiary Butyl Catechol 4 Hydroquinone 5 V.A. Catalyst (Nobel metal) (Gold & Palladium)	387 kgs. 724.39 Kgs. 1.50 Kgs. 0.020 Kg. 0.220 Kg.	
1058	Yara Yara/Beta Naphthol Methyl Ether	1 Kg	1 Beta Naphthol 2 2-Propanol/Isopropyl Alcohol 3 Methanol	1.110 kg 0.200 kg 0.700 kg	300
1059	Zinc Diethyl Dithio carbamate (active content 94%)	1 Kg	1 Diethylamine 2 Carbon di Sulphide 3 Caustic Soda flakes 4 Zinc Chloride 40%	0.428 Kg 0.495 Kg 0.244 Kg 0.92 Kg	
1060	Zinc Formaldehyde Sulpho- xylate	1 Kg	1 Zinc Dust (99%) Powder 2 Caustic Soda Flakes 3 Formaldehyde (37%) 4 Sulphur Powder	0.41 kg 0.35 Kg 1.25 kg 0.553 kg	

1	2	3	4	5	6
1061	Zinc Salt of mercapto benzothiazole (Active content 93%)	1 Kg	1 Aniline 2 Zinc Chloride 40% 3 Ammonia 4 Carbon di Sulphide 5 Sulphur 6 Caustic Soda lye	0.527 Kg 0.897 Kg 0.032 Kg 0.51 Kg 0.203 Kg 0.235 Kg	

PAINTS AND ALLIED PRODUCTS

1062	Enamel Varnish A-Type	1 Kg	1 Meta Cresol 2 Xylene 3 Epoxy Resin 4 Desmodur 5 Polyester Resin OR 5 Desmoyhen 6 Zinc Octanoate 7 Dyestuff	0.343 kg 0.344 kg 0.158 kg 0.190 kg 0.020 kg 0.004 kg 0.005 kg	60
1063	Enamel Varnish C-Type	1 kg	1 Meta Cresol 2 Xylene 3 T.B.T. 4 D.M.T. 5 Calcium Acetate 6 Zinc Acetate 7 T.M.A. 8 Xylenolic Acid 9 D.D.M. 10 1, 4-Butanediol	0.4789 kg 0.2394 kg 0.0116 kg 0.2697 kg 0.0002 kg 0.0002 kg 0.0094 kg 0.054 kg 0.0048 kg 0.0011 kg	60
1064	Enamel Varnish D-Type	1 kg	1 Polyvinyl Formal 2 Meta Cresol 3 Desmodur 4 Phenol Resin 5 Melamine Resin 6 Furfural 7 Epoxy Resin 8 T.B.T.	0.1408 kg 0.4099 kg 0.1456 kg 0.0272 kg 0.0174 kg 0.2544 kg 0.0883 kg 0.0015 kg	60
1065	Liquid Printing Ink mediums For Flexographic & Gravure process	1 Kg	1 Synthetic Resins 2 Relevant Solvent 3 Additives	0.2274 Kg. 70.21Kg 0.0515 Kg.	70 3
1066	Liquid Printing Inks for Flexographic & Gravure Process in white colour	1 Kg	1 Titanium Dioxide 2 Synthetic Resins 3 Relevant Solvent 4 Additives	0.3888 Kg. 0.2407 Kg. 0.3148 Kg. 0.0555 Kg.	70
1067	Liquid Printing Inks for Flexographic & Gravure process in various colours	1 Kg	1 Organic pigments/metal complex dyes 2 Synthetic Resins 3 Relevant Solvent 4 Additives	0.1013 Kg. 0.2378 Kg. 0.6079 Kg. 0.0528 Kg.	70

1	2	3	4	5	6	7
1068	Liquid Printing Inks for Flexographic & Gravure process in Black colour	1 Kg	1 Carbon Black	0.1025 Kg.	70	
			2 Synthetic Resins	0.3589 Kg.		
			3 Relevant Solvent	0.4871 Kg.		
			4 Additives	0.051 Kg.		
<p>Note : In respect of Sl. No. 1065 to 1068 above, synthetic Resins, solvents and Additives may be allowed as under :-</p> <p>Synthetic Resin : Polyamide, VAGH & VMCH (Vinyl Acetate-Vinyl Chloride/Co-polymer, Acrylic Emulsion and Polyester).</p> <p>Solvents : Methyl Isobutyl Ketone, Iso propyl Alcohol, N-Propanol, N-Butanol, Buty Acetate Toluene.</p> <p>Additives : Titanium Chilates, Wax, Aernsil, PVP Luviscol, silaneamine, Acetyl Acetone, Isopropyl Titanate.</p>						
1069	Polyester wire enamel	1 Kg	1 DMT	0.307 kg	60	
			2 Glycerine	0.061 kg		
			3 Metacresol	0.086 kg		
			4 Butyl Titanate	0.016 kg		
			6 MEG	0.0525 kg		
			6 Methyl Di-Aniline	0.007 kg		
			7 Trimellitic Anhydride	0.0015 kg		
			8 Tris-2 Hydroxy Ethyl isocyanurate	0.002 kg.		
			9 Phenol	0.30 kg		
1070	Printing Ink Black	1 Kg	1 Organic Pigments	0.072 Kg		
			2 Phenolic Resin	0.184 Kg		
			3 Hydro Carbon Resin	0.0942 Kg		
			4 Pigment Extender	0.005 Kg		
			5 Collodial Fumed Silica	0.005 Kg		
			6 Tung Oil	0.020 Kg		
			7 Carbon Black	0.190 Kg		
1071	Printing Ink Cyan	1 Kg	1 Organic Pigments	0.160 Kg		
			2 Phenolic Resin	0.20 Kg		
			3 Hydro Carbon Resin	0.072 Kg		
			4 Pigment Extender	0.004 Kg		
			5 Collodial Fumed Silica	0.019 Kg		
			6 Tung Oil	0.125 Kg		
1072	Printing Ink Megenta	1 Kg	1 Organic Pigments	0.160 Kg		
			2 Phenolic Resin	0.194 Kg		
			3 Hydro Carbon Resin	0.098 Kg		
			4 Pigment Extender	0.004 Kg		
			5 Collodial Fumed Silica	0.019 Kg		
			6 Tung Oil	0.125 Kg		
1073	Printing Ink Yellow	1 Kg	1 Organic Pigments	0.130 Kg		
			2 Phenolic Resin	0.194 Kg		
			3 Hydro Carbon Resin	0.098 Kg		
			4 Pigment Extender	0.004 Kg		
			5 Collodial Fumed Silica	0.020 Kg		
			6 Tung Oil	0.125 Kg		

1	2	3	4	5	6	7
1074	Synthetic Enamel White/ colour paints (minimum 28% pigment content)	1 Kg	1 Titanium Dioxide (Rutile)	0.295 Kg		
			2 Pentaerythritol (Industrial)	0.0585 Kg		
			3 Phthalic Anhydride (Industrial)	0.110 kg		
			4 Soyalecithin (Pale yellow)	0.003 kg		
			5 Soya bean Oil Industrial/ (Non-edible grade).	0.177 kg		
			6 Cobalt Octate (6% metal content)	0.005 kg		
			OR			
			6 Cobalt Octoate (9% metal content)	0.004 kg		
			7 Calcium Octoate (5% metal content)	0.053 kg		
			OR			
			7 Calcium Octoate (3% metal content)	0.008 kg		
			8 Violet Toner	0.00003 kg		
1075	Terephthalic Polyester wire enamel	1 Kg	1 Cresylic Acid 40-42% Meta para content	0.363 kg	60	
			2 Desmodur CT/Isomet 1703 Phenol-blocked Poly Isocyanate	0.009 kg		
			3 Butyl Titanate Tetra Butyl Titanate Purity Min 99.5%	0.016 kg		
			4 Mono Ethylene Glycol Purity Min. 99.5%	0.060 kg		
			5 Glycerine Industrial White Purity Min. 98%	0.070 kg		
			6 Neo Pentyl Glycol purity min. 99%	0.036 kg		
			7 Pure Terephthalic Acid (TPA)	0.2824 kg		
			8 Solvesso 100/Pegasol R-100 Highly aromatic solvent	0.270 kg		

PAPER, PAPER PRODUCTS AND STATIONERY

1076	Art Calendar	1 kg	1 Art & Chrome Paper/Board/ Art Board coated/Uncoated white Card board Coated/ Uncoated	1.02 kg	40
			2 Coloured Hotfool stamping Foil STD	0.104 kgs	
			3 Off set Printing Ink	upto 1% of FOB value	

1	2	3	4	5	6	7
1077	Board Games (e.g. Monopoly etc.)	1 Kg	1 Duplex Board	1.05 Kg./Kg. content in export		
			2 Coloured Printing Paper	1.02 Kg/Kg content in Export.		
			3 Pulp Board	1.02 IKg/Kg. content in export		
			4 Polystyrene/Polypropylene	1.05 Kg/Kg. content in export		
			5 Rigid PVC sheet	1.02 Kg/Kg. content in export.		
			6 Transparent PVC film	1.02 Kg/Kg. content in export.		
			7 Metallised polyester film	1.02 Kg./Kg content in export.		
			8 Printing Ink	1.0% of FOB Value of export.		
1078	Bound notebook/spiral pads/Exercise books	Kg.	1 White Paper	1.05 Kg./Kg. of relevant material contained in the export product.		
			2 Paper Board	1.05 Kg./Kg. of relevant material contained in the export product.		
			3 Plasticized Paper	1.05 Kg./Kg. relevant material contained in the export product.		
Note :—GSM of paper and paper board of import should conform to export product.						
1079	Copier Paper	1.0 kg.	1 Bleached Sulphate pulp	0.330 kg	250	
			2 Gum Rosin	0.010 kg		
1080	Corrugated Carton	1 Kg. (including weight of pasting gum & stitching wire)	1 Kraft Paper of 1.25 GMS	0.88 Kg.		
1081	Diazo Paper	1.0 kg.	1 Bleached Sulphate Pulp	1.110 kg	35	
			Gum Rosin	0.018 kg		
1082	Facial 2 Ply Tissue Interleaved packed in printed box duly packed in corrugated Cartons	100 pkts (16.2 Kg net weight of tissue paper)	1 Two ply Tissue paper in Rolls	1.05 per Kg net content of tissue paper	75	
			2 White Card Board/Art Card Board for printed box	Net to Net		
			3 Corrugated box	Net to Net		
			4 Plastic Strapping	1.05 Kg per Kg net content in export/packing		

1	2	3	4	5	6	7
1083	File folders/file folders with zips and clips (GSM to be specified)	1 Kg.	1 Card Board-of relevant GSM 2 Tin plate waste/waste	1.05 Kg./Kg. content in export 1.05 Kg./Kg. content in export		
1084	Fluorescent Poster Board	1 Kg.	1 Paper Board (other than ivory Board)	1.05 Kg.		
1085	Fluorescent Poster Board	1.0 Kg.	1 Paper Board	1.02 Kg.		
1086	Folding Box Board	1.0 Kgs.	1 Sorted white Ledger 2 Over Issue News Paper 3 Gum Rosin 4 Polyamine 5 Acronal	0.176 Kg 0.178 Kg 0.006 Kg 0.001 Kg 0.009 Kg	300	
1087	Kraft PaperI/Deluxe Kraft Paper	1.0 kgs	1 NDLC Waste Paper 2 Gum Rosin	0.657 Kg 0.005 Kg	135	
1088	Lined Cartons made of coated board & LWC paper 50 gms pack	1 Lac Nos.	1 Coated Board 240 250 GMS 2 LWC Paper 430-60 GSM 3 HD/LD Film OR HDPE/LDPE/LLDPE granules 4 Ink (4 colour offset) 5 Varnish (Paper grade) 6 Consumable-Matrix (For Die cutting operations)	595 Kgs. 253 Kgs. 1.05 Kg./Kg. content of relevant item in export. 9 Kgs. 35 Litres 3.5% of CIF value of Licence		
Note :—The GSM of items 1 and 2 both in import and export shall conform.						
1089	Lined Cartons made of coated board & LWC paper 100 gms. pack	1 Lac Nos.	1 Coated Board 240-450 GMS 2 LWC Paper 30-60 GSM 3 HDPE/LDPE/LLDPE granules 4 Inks (4 colour offset) 5 Varnish (Paper grade)	687 kgs. 360 Kgs. 1.05 Kg./Kg. content of relevant item in export 9 Kgs. 44 Litres		
Note :—The GSM of items 1 and 2 both in import and export shall conform.						
1090	Lined Cartons made of coated board & LWC paper 250 gms. pack	1 Lac Nos.	1 Coated Board 240-450 GMS 2 LWC Paper 30-60 GSM 3 HDPE/LDPE/LLDPE granules 4 Inks (4 colour offset) 5 Varnish (Paper Grade)	1306 Kgs. 428 kgs. 1.05 Kg./Kg. content of relevant item in export. 9 Kgs. 66 Litres		
Note :—The GSM of items 1 and 2 both in import and export shall conform.						
1091	M.G. Poster Paper	1.0 kgs	1 Gum Rosin	0.019 Kg	5500	
1092	Office Files made out of paper board of specified GSM	1 Kg.	1 Paper Board of same specified GSM	1.02 Kg./Kg. content in export.		

1	2	3	4	5	6	7
1093	Paper derivatives duly embossed and packed in plybag	100 pkts containing 19.6 Kg. net weight of tissue paper	1 Two Ply tissue Papers in Jumbo Rolls	1.05 Kg per kg. net content of tissue papers	55	
			2 Polypropylene/Moulding powder art paper	1.05 Kg per Kg content of the relevant material		
			3 White card Board other than Ivory board.	Net to Net		
1094	Polycoated with LDPE Kraft paper (one side polycoated)	1 Kg.	1 Kraft Paper of relevant GSM in roll form	0.840 Kg.		
			2 LDPE	0.197 Kg.		
1095	Polycoated with LDPE Kraft paper (two sides polycoated on 80 GSM Kraft)	1 Kg.	1 Kraft paper 80 GSM in Roll	0.665 Kg.		
			2 LDPE	0.386 Kg.		
1096	Printed books	1 Kg.	1 Paper	1.10 Kg/Kg relevant GSM paper content in export.		
			2 Printing Ink/graphic art film/presensitised aluminium plate/book binding adhesive	Upto 3% of FOB value		
1097	Printed Cards	1 kg	1 Art & Chrome Paper/Board/Art Board Coated/Uncoated white Card Board Coated/Uncoated	1.02 kgs	40	
			2 Coloured Hot Foil Stamping STD	0.104 kgs.		
			3 Off set Printing ink	upto 1% of FOB Value		
1098	S.S. Maplitho (NS)	1.0 kgs.	1 BCTMP	0.114 kg	1050	
			2 Gum Rosin	0.01 kg		
1099	S.S. Maplitho (URN)	1.0 kgs	1 BCTMP	0.285 kg	300	
			2 Gum Rosin	0.010 kg		
1100	S.S. Maplitho (SHB)/Printing paper white	1.0 kgs	1 Bleached Sulphate Pulp	1.010 kg	35	
			2 Gum Rosin	0.010 kg		
1101	S.S. Maplitho wood free paper printing paper	1.0 kgs	1 Bleached Sulphate Pulp	0.171 kg	500	
			2 Gum Rosin	0.010 kg		
1102	Toilet 2 Ply Tissue paper Rolls duly Wrapped in printed film duly packed in corrugated cartons	1 Kg	1 Two ply tissue paper in Jumbo Rolls	1.05 Kg. per Kg net content of tissue paper	60	
			2 Kraft paper for paper tubes	1.05 Kg/per Kg content in export		
			3 Packing Materials			
			3 (a) Kraft paper	1.05 Kg/per Kg content of each item in packing		
			(b) HDPE Granules	1.05 Kg/per Kg content of each item packing		

1	2	3	4	5	6	7
1103	Wet cleansing Tissue (100's pack)	100 Pkt (containing net wt. of dry tissue- 7.273 Kg Plastic container and accessories 6.0 kg.)	1 Tissue Paper	7.640 Kg	75	
			2 PP Moulding Powder/granules	6.300 kgs		
			3 Preservatives namely Methyl Parabens/Propyl Parabens*	0.48 kg		
*To be allowed with quantity and value restriction						
1104	Wet Cleansing Tissue (15's Pak)	100 Pkts. (containing net weight of dry tissue 1.074 kg and plastic container and accessories 1.6 kg)	1 Tissue Paper	1.130 Kg	175	
			2 PP Moulding Powder/(Granules	1.680 Kg		
			3 Preservatives namely Methyl Parabens/Propyl Parabens*	0.10 Kg		
*To be allowed with both quantity and value restriction.						
1105	Wet Cleansing Tissue 5/40's Pack)	100 Pkts. (Containing net wt. of dry tissue 3.022 kg and plastic container and accessories 4.4 kg)	1 Tissue Paper (wet Resistant)	3.170 Kg	150	
			2 PP Moulding Powder/Granules	4.620 Kg		
			3 Preservatives namely Methyl Parabens/Propyl Parabens*	0.256 Kg		
*To be allowed with both quantity and value restriction						
1106	Wet Cleaning Tissue (50's Pack)	100 pkt (containing net wt. of dry tissue 3.39 kg and plastic container and accessories 4.4 Kg)	1 Tissue Paper (wet Resistant)	3.560 Kg	123	
			2 PP Moulding Powder/Granules	4.620 Kg		
			3 Preservatives namely Methyl Parabens/Propyl Parabens*	0.40 Kg		

*To be allowed with the both quantity and value restriction

1	2	3	4	5	6	7
1107	Wet Cleaning Tissue (80's Pack)	100 pkt (containing net weight of dry tissue 5.856 Kg and plastic container and accessories 6 kg)	1 Tissue Paper (wet Resistant) 2 PP Moulding Powder/Granules 3 Preservatives namely Methyl Parabens/Propyl Parabens*	6.15 Kg 6.300 kg 0.44 kg	100	
*To be allowed with both quantity and value restriction						
1108	Writing paper	1.0 kgs	1 BCTMP 2 Gum Resin	0.100 kg 0.01 kg	1050	
PESTICIDES AND FORMULATIONS						
1109	2, 4-D-80% Sodium salt	1 kg	1 Phenol 2 Caustic soda	0.380 kg 0.200 kg	100	
1110	Abate 500 E	1 Ltr	1 4, 4-Thiodiphenol (TDP) 2 Dimethyl Thiophosphoryl Chloride 3 Toluene	0.499 kg 0.499 kg 0.3515 kg		
1111	Aldrin 5% Dust containing 50% HHDN contents by weight	1 kg	1 Aldrin Tech 95%	0.052 kg	75	
1112	Aluminium Phosphide (Technical)	1 kg	1 White /Red/Yellow Phosphrus 2 Aluminium Powder 3 Stabilizers 4 Paraffin wax	0.400 kg 0.300 kg 0.250 kg 0.020 kg	150	
1113	Aluminum Phosphide (Technical)	1 kg	1 White/Red/Yellow Phosphorous 2 Aluminium Ingots 3 Stabilizers 4 Paraffin Wax	0.400 kg 0.300 kg 0.25 kg 0.02 kg	175	
1114	Captalol Tech	1 kg	1 Tetra Hydro Phthalic Anhydride 2 Toluene	0.720 kg 0.700 kg	150	
1115	Captan Tech	1 kg	1 Tetrahydro phthalic Anhydride 2 Toluene	0.720 kg 0.700 kg	150	
1116	Carbendazim 50%	1 kg	1 Carbendazim Technical	0.51 kg		
1117	Carbendazim Tech.	1 kg	1 Chloro-Carbonic Acid Methyl Ester (Methylchloro formate) 2 Cyanamide 3 Ortho-Phenylene Diamine	0.690 kg 0.580 kg 0.630 kg	150	
1118	Carbofuran 5% granules	1 kg	1 Carbofuran Technical	0.051 kg		
1119	Carbofuran granules 5%	1 kg	1 Carbofuran Tech. 97%	52.577 gms		
1120	Carbofuron 3% Granules	1 kg	1 Carbofuran Tech 75% OR 1 Carbofuran Tech 98%	0.0408 kg 0.0306 kg	40	

Note : 1. The requirement of materials for different percentage composition of input may be worked out in the inverse ratio.

1	2	3	4	4	6	7
1121	Chlordane 80 EC	1 kg	1 Chlordane Technical (99%)	0.808 kg	75	
1122	Cyper methrin Tech min 92%	1.0 kg	1 D V Ester	0.590 kg	100	
			2 Benzaldehyde	0.390 kg		
			3 Bromine Liquid	0.185 kg		
			4 Monoethylene Glycol	0.195 kg		
			5 Phenol	0.327 kg		
			6 Thionyl Chloride	0.329 kg		
			7 Tetra Butyl ammonium Bromide	0.004 kg		
			8 Aluminium Chloride	0.383 kg		
1123	Cypermethrin 10% EC	1 kg	1 D V Ester	0.065 kg		
			2 Benzaldehyde	0.043 kg		
			3 Bromine Liquid	0.020 kg		
			4 Monoethylene Glycol	0.021 kg		
			5 Phenol	0.036 kg		
			6 Thionyl Chloride	0.036 kg		
			7 Tetra Butylammonium Bromide	0.0004 kg		
1124	Cypermethrin 10% EC	1.0 kg	1 Cypermethrin Technical (92% Tech.)	1.10 kgs.		
1125	Cypermethrin 5% ECE	1000 Ltrs	1 Cyper Methrin Tech	50 kgs	75	
			2 Emulsifier	400 kgs		
Note :—In case of different percentage of EC, the input requirement may be worked out on pro-rata basis.						
1126	Cypermethrin Technical	1 kg	1 D.V. Ester	0.5901 kg	100	
			2 Metaphenoxy benzaldehyde	0.488 kg		
			3 Thionyl Chloride	0.329 kg		
			4 Tetra butyl Ammonium Bromide	0.004 kg		
1127	Deltamethrin (Decamethrin) Technical Min 98%	1 kg	1 Beeisthainic acid	0.6538 kg		
1128	Dichlorphos Tech (92)%	98 kg	1 Chloral	0.680 kg	75	
			2 Trimethinyl Phosphite (98%)	0.620 kg		
1129	Dicyclohexyl Carbodimide	1 kg	1 Cyclohexylamine	1.8 kg	85	
			2 POC 13	0.7 kg		
			3 Hexane	0.4 kg		
			4 Pyridine	0.99 kg		
1130	Dimethoate Technical 90%	1 kg	1 Phosphorus penta sulphide	0.686 kg	150	
			2 Methanol	0.614 kg		
			3 Monochloro acetic acid	0.597 kg		
			4 Monomethyl amine 48%	0.465 kg		
1131	Endosulfan (Technical)	1 kg	Hexachloro cyclo pentadiene (HCCP)	0.880 kg		
			2 Butene Diol	0.270 kg		
			3 Thionyl Chloride	0.350 kg		
			4 Epichlorohydrin	0.055 kg		
			5 Carbon Tetra chloride	0.010 kg		
			6 Toluene	0.014 kg		

1	2	3	4	5	6	7
1132	Endosulan 35% w/w	1 kg	1 Hexachloro cyclo pentadiene (HCCP) 2 Butene diol 3 Thionyl Chloride 4 Epichlorohydrin 5 Carbon tetrachloride	0.361 Kg. 0.093 kg 0.121 Kg. 0.019 Kg. 0.0035 Kg.		
1133	Ethion Technical 92%	1 kg	1 Methylene Bromide 2 Phosphorus Pentasulphide 3 Denatured Ethyl Alcohol	0.568 kg 0.862 kg 0.872 kg	150	
1134	Fenthion 50% E.C.	1000 Ltrs	Fenthion Tech	555 kgs	75	
1135	Fenvalerate 20% LC	1 kg	1 Para chloro Benzyl cyanide 2 Isopropyl Bromide 3 Metaphenexy Benzaldehyde 4 Thionyl Chloride	0.110 Kg. 0.192 kg. 0.104 Kg. 0.098 Kg.		
1136	Fenvalerate Technical	1 kg	1 Para Chloro Benzyl Cyanide or 1 (a) Para Chloro Toluene. (b) Sodium cyanide 2 Isopropyl Bromide or 2 (a) Isopropyl Alcohol (b) Bromine Liquid 3 Metaphenexy Benzaldehyde OR 3 (a) Benzaldehyde (b) Liquid Bromine (c) MEG 4 Thionyl Chloride 5 Phenol 6 Potassium Hydroxide	0.5500 kg 0.53 kg 0.370 kg 0.490 kg 0.363 kg 0.315 kg 0.500 kg 0.415 kg 0.190 kg 0.155 kg 0.470 kg 0.335 kg 0.252 kg		
1137	Glyphosate 95%	1 kg	1 Yellow phosphorus 2 Hydrogen Peroxide (50%) 3 Mono chloro Acetic Acid	0.322 kg 1.701 kg 3.000 kg	100	
1138	Isoproteron Technical Minimum 97%	1 kg	1 Cumene OR 1 Paracumidine 2 Dimethylamine solution 60% 3 Sodium Cynate	1.216 kg 0.300 kg 1.000 kg 0.650 kg	150	
1139	Malathion 57% EC	1 kg	1 Malathion Tech (95% w/w minimum)	0.610 kg	75	
1140	Malathion Technical (95%) by spectro photometry	1 kg	1 Maleic Anhydride 2 Phosphorus penta sulphide 3 Methanol	0.340 kg 0.440 kg 0.280 kg	100	
1141	Marathion technical 92% by GLC	1.0 kg	1 Maleic Anhydride 2 Phosphorous Penta Sulphide 3 Methanol	0.355 Kg 0.460 Kg 0.293 Kg		
1142	Methyl Parathion Tech 80%	1 kg	1 Sodium-P-Nitro-phenolate 2 Phosphorus trichloride 3 Methanol Tech 4 Xylene	0.502 kg 0.5558 kg 0.2914 kg 0.176 kg	150	
1143	Methyl Parathion Tech 94%	1 kg	1 Dimethyl Phosphorochlorido- thioate 2 Sodium P-Nitro Phenolate	0.5814 kg 0.5897 kg	150	

1	2	3	4	5	6	7
1144	Methyl Parathion Tech. on 100% basis	1 kg	1 Di methyl Phosphoro Chloride Thioate 2 Sodium P-Nitrophenolate	0.6185 kg 0.6270 kg		
1145	Monocrotophos Tech. 70%	1 Kg	1 Mono Metyl Aceto Acetamide (MMAA) 65% minimum 2 White Phosphorus 3 Methanol	0.75 Kg 0.2327 Kg. 0.7969 Kg.		
1146	Monocrotophos Technical 74%	1 Kg	1 Monomethyl aceto acetamide (MMAA) 65% minimum 2 Trimethyl Phosphite 3 Ethylene dichloride	0.825 Kg 0.631 Kg 0.22 Kg		
1147	Mosquito Repellent Matls	30 Matts	1 Synthetic Pyrethrum	2.040 grms	300	
1148	Paraquat 20% AS	1 kg	1 Paraquat Dichloride technical 42% min. W/W	0.50 kg	75	
1149	Phorate (10%) Granule	1 kg	1 Diethylene Glycol 2 Phosphorus pentasulphide 3 Paraformaldehyde (96%) 4 Ethyl Mercaptan	0.042 kg 0.063 kg 0.0139 kg 0.028 kg	100	
1150	Phorate 10% Granules	1000 Kg	1 Phorate Tech.	111 Kg	90	
1151	Phorate Tech (90%)	1 kg	1 Ethyl Mercaptan 2 Phosphorus pentasulphide 3 Paraformaldehyde (96%)	0.258 kg 0.581 kg 0.127 kg	150	
1152	Phosalone Tech 93%	1 kg	1 Ortho Amino Phenol 2 Phosphorus Pentasulphide 3 Methylene Chloride 4 1-4, Dioxane 5 Denatured Ethyl Alcohol	0.386 kg 0.357 kg 0.360 kg 0.065 kg 0.420 Lts	150	
1153	Phosphamidon Tech (82%)	1 kg	1 Diethyl Aceto acetamide (98%) 2 Tri Methyl Phosphite	0.600 kg 0.530 kg	150	
1154	Quinalphos 25% EC	100 Ltrs.	1 Quinalphos (70% Tech.) 2 Xylene 3 Aromex 4 Emulsifier (Anionic, nonionic &/or Blend of Anionic and Non-ionic)	35.72 Kgs. 27.72 Kgs. 22.57 Kgs. 12.08 Kgs.		
1155	Tempephos Tech	1 kg	1 4, 4-Thiodiphenol 2 Dimethyl thio phosphoryl chloride 3 Toluene	0.530 kg 0.880 kg 0.620 kg	150	
1156	Triazophos Technical 70%	1.0 kg	1 Phenyl hydrazine free base 2 O, O-Di-methyl thio phosphoryl chloride 3 Orthoxylene	0.37 kg 0.51 kg 0.50 kg		
1157	Tridemorph Tech	1 kg	1 Tridecyl amine 2 Propylene oxide	0.687 kg 0.449 kg	150	
1158	Zinc Phosphide	1 kg	1 Zinc dust 2 White/Red/Yellow Phosphours	0.750 kg 0.250 kg	100	
1159	Zinc Phosphide (Purified grade)	1 Kg	1 Zinc Ingots 2 White/Red/Yellow Phospho-rous	0.75 kg 0.25 kg	125	

1	2	3	4	5	6	7
RUBBER PRODUCTS						
1160	Automobile Tyres and Tubes (in pair) reinforced with Nylon Tyrecord warsheet or Rayon Tyrecord warp-sheet and Butyl Rubber.	100 Kgs (Separately for Tyre & Tube)	1 Natural Rubber/Synthetic Rubber (SBR/PBR) including SBR and VP latices	53 Kgs.	50	
			2 Carbon Black	23 Kgs.		
			3 Nylon/Rayon Tyre yarn/cord/ warp sheet.	13 Kgs.		
			4 Brad wire	4 Kgs.		
			5 Pigments/Chemicals the following:--			
			5 (a) Rubber chemicals (Antioxidants Accelerator retarders and peptizers) (Import of antioxidants however, shall not exceed 1 Kg. for each 2 Kgs. of rubber chemicals allowed)	2.00 Kgs.		
			(b) Zinc oxide	2.00 Kgs.		
			(c) All other miscellaneous materials: Chemicals viz., Microcrystalline wax, paraffin wax, pigments and softeners, sulphur, stearic acid solvents, plasticisers synthetic resins, bonding/ coupling agents, activators and filters Dip Chemicals (excluding resorcinol) mould release agent, tackifiers and catalysts and syloff	7.90 Kgs.		
			(d) Resorcinol	0.10 Kg.		
			6 Butyl Rubber	53 Kgs.		
			7 Carbon Black	30 Kgs.		
<p>Note : 1 The above norms are applicable only when automobile tyres and butyl tubes of above description are exported.</p> <p>2. Items No. 1 to 5 are allowed against 100 kgs. of weight of tyres, and Items 6 & 7 are allowed against 100 kgs. of weight of Tubes.</p> <p>3. In item No. 1, import of Synthetic rubber shall not exceed 9 kgs. out of a total quantity of 53 kgs. allowed.</p> <p>4. Import of Item 2 shall be allowed with both quantity and value as limiting factors.</p> <p>5. The CIF value of Rubber chemical shall not exceed 7% of FOB value of exports.</p> <p>6. The CIF value of all other Misc-materials/Chemicals shall not exceed 5% of FOB value of exports.</p> <p>7. Import of Resorcinol shall be allowed with both quantity and value restriction.</p> <p>8. The weight of the tube should be exclusive of the weight of the valves made of brass.</p>						
1161	Automobile Tyres reinforced with Nylon tyre cord Warp-sheet or rayon tyre cord warp-sheet	100 kg	1 Natural Rubber/Synthetic rubber (SBR/PBR) (1502/1712) including SBR & VP Latices	53 kg	50	
			2 Carbon Black	23 kg		
			3 Nylon/Rayon tyre yarn/cord/ warp sheet	13 kg		
			4 Brad wire	4 kg		

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

5 pigments/chemicals the following :—

(a) Rubber chemicals (Anti-oxidants, Accelerator, retarders and Peptizers).

(Import of antioxidants however, shall not exceed 1 kg for each 2 kgs of Rubber chemicals allowed)

(b) Zinc oxide 2.00 kg

(c) All other Miscellaneous materials/chemicals viz., microcrystalline wax, paraffin wax, pigments and softeners, sulphur, stearic acid solvents, plasticisers synthetic resins, bonding/coupling agents, activators and fillers Dip Chemicals (excluding resorcinol) mould release agents, tackifiers and catalysts and syloff

(d) Resorcinol 0.10 kg

Notes : 1. The CIF of Rubber chemicals shall not exceed 7% of FOB value of Exports.

2. The CIF Value of all other Miscellaneous materials/chemicals should not exceed 5% of FOB Value of Exports.

3. Import of Resorcinol shall be allowed with both Qty and Value restriction.

4. In import item 1, out of total quantity of 53 kgs allowed Import of Synthetic rubber shall not exceed 9 kgs.

5. Import of Item 2 shall be allowed with both quantity and value as limiting factors.

1162	Bicycle tubes	1 kg	1 Natural Rubber	0.510 kg	50
			2 Synthetic Rubber (PBR/SBR) (1502/1712)	0.086 kg	
			3 Carbon Black	0.183 kg	
			4 Rubber Chemicals	0.019 kg	
			Antioxidant, Accelerators, retarders and peptizer)		
			(Import of Antioxidants shall not exceed 0.0095 kg for each 0.019 kg of Rubber chemical allowed).		
			5 Zinc oxide	0.038 kg	
			6 Stearic acid	0.001 kg	
			7 Brass Scarp	0.038 kg	

Note : 1. The weight of the tubes should be exclusive of the weight of the valve.

2. The CIF value of Rubber chemicals shall not exceed 7% of total FOB value.

1163	Bicycle Tyres	1 kg	1 Synthetic Rubber SBR/PBR (1502/1712)	0.090 kg	50
			2 Natural Rubber	0.351 kg	
			3 Bead Wire	0.091 kg	
			4 Rubber Chemical (Anti-oxidant, Accelerators/Retarders and peptizer)	0.0130 kg	
			(Import of antioxidants shall not exceed 0.0065 kg for each 0.0130 kg of Rubber chemicals allowed)		
			5 Carbon Black	0.152 kg	

1	2	3	4	5	6	7
			6 Other Miscellaneous chemicals viz. microcrystalline wax, paraffin wax, pigments and pigments and softeners, sul- pher, plasticizers, coupling agents activators and fillers, dip chemicals (excluding resorcinol) mould release agents, tackifiers and catalysts.	0.078 kg		
			7 Zinc Oxide	0.017 kg		
Note : 1. The CIF value of Rubber chemicals shall not exceed 7% of total FOB Value.						
2. The CIF Value of all other Miscellaneous chemicals shall not exceed 2% of the total FOB Value.						
1164	Butyl tubes, other than cycle tubes	100 kg	1 Butyl rubber	53 kg	50	
			2 Carbon Black	30 kg		
Note : The weight of the tube should be exclusive of the weight of the valves made of brass.						
1165	EPDM Door Seal	100 Kgs	1 Raw Materials	42.93 Kgs		
			(a) EPDM Rubber	42.93 Kgs		
			(b) Zinc Oxide	0.85 Kg		
			(c) Carbon Black	11.55 Kgs.		
			2 Misc. Chemicals			
			(a) Process Oil	13.64 Kgs		
			(c) Blowing Agent	3.43 Kgs		
			(c) Sulphur	0.38 Kg		
			3 Rubber Chemicals			
			(a) Antioxidants, Accelerators, retarders, peptiser	0.57 Kg		
			4 Steel Strip (un-punched)	42.38 Kgs		
1166	EPDM Flocked Rubber Profile	100 Kgs	1 Raw Materials			
			(a) EPDM Rubber	57.86 Kg		
			(b) Zinc Oxide	1.72 Kgs		
			(c) Carbon Black	28.15 Kgs		
			2 Misc. Chemicals			
			(a) Stearic Acid	0.30 Kg		
			(b) Process Oil	8.30 Kgs		
			(c) Blowing Agent	4.44 Kgs		
			(d) Sulphur	0.63 Kg		
			3 Rubber Chemicals			
			(a) Antioxidants, Accelerators, retarders, peptiser	2.28 Kgs		
			4 PU Adhesive	0.713 Kg		
			5 Flocking	0.673 Kg		
1167	EPDM Solid Rubber Profile	100 Kgs	1 Raw Materials			
			(a) EPDM Rubber	43.30 Kgs		
			(b) Zinc Oxide	1.30 Kgs		
			(c) Carbon Black	31.00 Kgs		
			2 Misc. Chemicals			
			(a) Stearic Acid	0.20 Kg		
			(b) PEG	0.20 Kg		
			(c) Process Oils	21.70 Kgs		
			(d) Blowing Agent	6.00 Kgs		
			(c) Sulphur	0.40 Kg		
			3 Rubber Chemicals			
			(a) Antioxidants, Accelerators, retarders, peptiser	0.90 Kg		

1	2	3	4	5	6	7
1168	EPDM Solid to Sponge Rubber Profile with steel strip	100 Kgs	1 Raw Materials			
			(a) EPDM Rubber	36.65 Kgs		
			(b) Zinc Oxide	1.46 Kgs		
			(c) Carbon Black	5.18 Kgs		
			2 Misc. Chemicals			
			(a) Stearic Acid	0.36 Kg		
			(b) Process Oil	10.54 Kg		
			(c) Blowing Agent	0.72 Kg		
			(d) Sulphur	0.36 Kg		
			(e) PEG	0.25 Kg		
			Rubber Chemicals			
			(a) Antioxidants, Accelerators, retarders, peptiser	3.40 Kgs		
			4 Steel Strip (Un-punched)	60.10 Kgs		
1169	EPDM Spong. Solid Rubber Profile	100 Kgs	1 Raw Materials			
			(a) EPDM Rubber	50.20 Kgs		
			(b) Zinc Oxide	11.00 Kg		
			(c) Carbon Black	32.30 Kgs		
			2 Misc. Chemicals			
			(a) Stearic Acid	0.30 Kg		
			(b) PEG	0.30 Kg		
			(c) Process Oils	13.50 Kgs		
			(d) Blowing Agent	4.50 Kgs		
			(e) Sulphur	0.50 Kg		
			3 Rubber Chemicals			
			(a) Anti oxidants, Accelerators, retarders, peptiser	2.40 Kgs		
1170	Flat Transmission Rubber Belting comprising of 45% canvas	100 Kg	1 Poly chloro prene Rubber	29 Kgs		
			3 Antioxidants/Accelerators/Peptisers/retarders	1 Kg		
			3 Carbon Black/precipitated silica	6.30 Kg		
			4 Misc. rubber chemicals	8.50 Kg		
			5 Canvas	46.20 Kg		
1171	Grooved Rubber Pads	1 kg	1 Natural/Synthetic rubber SBR (1502/1712)	0.678 kg	300	
			2 Zinc Oxide	0.0287 Kg		
			3 Carbon Black/Precipitated silica	0.270 kg		
			4 Antioxidant/Accelerators/retarder & Vulcanizer	0.027 kg		
			5 Misc. Chemicals such as Stearic Acid, Plasticizer softeners, sulphur	0.054 kg		
Note : The CIF Value of Misc. chemicals should not exceed 2% of FOB Value of Exports.						
1172	Moulded/Extruded metal bonded rubber parts	1 MT	1 Mild steel sheet/coils/plates/rods/rounds/tubes/strips	0.4 MT	60	
			2 Relevant natural rubber/synthetic rubber depending upon the description of product to be exported	0.5 MT		
			3 Carbon black	0.11 MT		

1	2	3	4	5	6	7
			4 Rubber Chemicals	0.02 MT out of 0.02 MT of rubber chemicals the anti- oxidants should not exceed more than 50%)		
			5 Bonding agent	0.012% of Rubber Chemical allowed for import		
			6 Silicon oil	0.0 MT		
1173	Nylon bicycle tyres	100 kg	1 Natural/Synthetic Rubber SBR/Rubber/PBR) (1502/1712)	44 kg	50	
			2 Bead Wire	9 kg		
			3 Carbon Black	15 kg		
			4 Rubber Chemicals (Anti- oxidants Accelerators, Retarders & Peptizer (Import of antioxidants shall not exceed 0.7 kg for each 1.4 kgs of Rubber chemicals allowed)	1.4 kg		
			5 Zinc oxide	1.6 kg		
			6 All other Misc. materials/ chemicals viz., Microcrystalline wax, Paraffin wax, Pigments and softners, sulphur, Plasticizers, coupling agents activators and fillers, dip chemicals (excluding resorcinol) mould release agents, tackifiers and catalysts and syloff	8.0 kg		
			7 Nylon fabric	7.50 kg		
Note 1 : In respect of Natural/Synthetic rubber out of the quantity allowed the quantity of synthetic rubber should not exceed more than 9 kg per 100 kg of export product.						
2. The CIF Value of Rubber chemicals shall not exceed 7% of the total FOB Value.						
3. The CIF Value of all other Miscellaneous material/chemicals should not exceed 2% of the total FOB Value.						
1174	Pigment Rubber Master Batch URM Blue	1 kg	1 Phthalo Cyanine blue 98%	0.612 kg	200	
			2 Synthetic Rubber SBR 1502	0.327 kg		
1175	Pigment Rubber Master Batch URM Red 4B	1 kg	1 Permanent Red 2DY	0.500 kg	200	
			2 Synthetic Rubber SDR 1502	0.362 kg		
1176	Pigment Rubber Master Batch URM Red 5R	1 kg	1 Permanent Red 2DR	0.500 kg	200	
			2 Synthetic Rubber SDR 1502	0.434 kg		
1177	Pigment Rubber Master Batch URM Yellow 2G	1 kg	1 Benzidine Yellow 2G	0.408 kg	200	
			2 Synthetic Rubber SBR 1502	0.510 kg		
1178	Plain Cork Sheets Grade R-32, PCC(R), PCS, Cork Strips and Cork Rings	1.0 Kg	1 Granulated Cork	0.96 Kg		

1	2	3	4	5	6
1179	Precured Tread rubber	1 kg	1 Natural/synthetic rubber (SBR) (1502/1712) 2 Carbon Black 3 Rubber chemical (anti-oxidants, accelerators, retarders, peptizer) Import of anti-oxidants should not exceed 50% of the rubber chemicals allowed)	0.5800 kg 0.300 kg 0.023 kg	100
Note : 1. The CIF value of Rubber Chemicals shall not exceed 7% of FOB Value of Exports.					
1180	Reclaimed Rubber	1MT	1 Reclaiming agent 2 Crumb/buffing rubber powder	10.5 kg 1170 kg	100
1181	Rubber Chemical Accelerator (containing 73% Dibenzo thiazolodisulfide + 15% Diphenyl guanidine)	1 Kg	1 Aniline 2 Carbon di Sulphide 3 Sulphur 4 Diphenyl guanidine 5 Caustic Soda lye	0.49 kg 0.48 kg 0.2 kg 0.15 kg 0.21 kg	80
1182	Rubber compounded sheets/Rings	1 kg	1 Natural Rubber/Synthetic rubber (SBR) (1502/1712) 2 Neoprene Rubber 3 Zinc Oxide 4 Carbon Black 5 Antioxidant/Accelerator/Retarder/Peptizer 6 Miscellaneous chemicals (Micro-crystalline wax paraffin wax pigments and softners, sulphur, stearic acid solvents, plasticizers, synthetic resins, bonding/coupling agents, activators & fillers, dip chemicals (excluding resorcinol) mould release agents tackifiers and catalysts and syloff.	0.655 kg 0.025 kg 0.0212 kg 0.170 kg 0.010 kg 0.042 kg	100
Note : 1. The CIF value of Rubber Chemicals shall not exceed 7% of FOB value of Exports.					
2. The CIF Value of all other Miscellaneous materials/Chemicals should not exceed 5% of FOB value of Exports.					
3. Import of Resorcinol shall be allowed with both Qty and Value restrictions.					
1183	Rubber Condoms	1 Gross	1 Latex (60% DRC) 2 Silicon fluid	0.350 Ltr 0.060 Ltr	100
1184	Rubber Condoms packed in Aluminium Foll.	1 Gross	1 Latex (60% DRC) 2 Silicon Fluid 3 Aluminium Foll	0.350 Ltr 0.060 Ltr 1.05 kg per kg content of packing material in the goods exported	100
1185	Rubber Gaskets (Rings)	1 Kg	1 Natural Rubber 2 Synthetic Rubber (SBR/NBR) 3 Carbon Black 4 Zinc Oxide 5 Rubber chemicals (Accelerator/Antioxidants/peptizers/Retarders) 6 Miscellaneous Chemicals (Micro-crystalline wax, Paraffin wax, Plasticizers, Stearic Acid, Pigments, Sulphur, Fillers, Processing Aids, Softners, Catalysts)	0.382 kg 0.130 kg 0.358 kg 0.026 kg 0.020 kg 0.075 kg	

1	2	3	4	5	6
1186	Rubber Hawai Chappal	1 kg	1 Natural Rubber 2 Synthetic Rubber (SBR) (1502/1712)/HSR 3 Clay 4 Precipitated silica 5 Anti-Oxidant, Accelerators, Retarders and Peptizers 6 Stearic Acid 7 Titanium Dioxide (Anatase) 8 Colours 9 Petroleum jelly 9 Blowing Agent	0.300 kg 0.300 kg 0.250 kg 0.100 kg 0.020 kg 0.010 kg 0.010 kg 0.005 kg 0.015 kg 0.015 kg	100
1187	Rubber Hose of different dimensions having net content of rubber not less than 0.49 MT	1 MT	1 Natural/Synthetic (Except Silicon Rubber (1502/1712) 2 Carbon Black 3 Precipitated Silica 4 Rubber Chemicals, Accelerators and Antioxidants 5 Misc. chemicals such as Sulphur, Resins 6 Dyes, Pigments & colour	0.525 MT 0.210 MT 0.157 MT 0.016 MT 0.073 MT 0.019 MT	
1188	Rubber Hot water bottle	1 kg	1 Natural Rubber 2 Zinc Oxide 3 Titanium Dioxide (Anatase grade) 4 Antioxidant 5 Accelerator 6 Paraffin/Micro crystalline wax 7 Pigment/colour 8 Retarder 9 Aromatic chemicals 10 Polythene Low density 11 Polypropylene 12 Brass sheet/coils 13 Bonding Agent (The cif value of rubber chemicals should not exceed 5% of fob value)	0.600 kg 0.027 kg 0.018 kg 0.009 kg 0.009 kg 0.01459 kg 0.00730 kg 0.00180 kg 0.00182 kg 0.32389 kg 0.01371 kg 0.00935 kg 0.00273 kg	
1189	Rubber Moulded goods in EPDM of different size and shape	1 kg	1 Synthetic Rubber EPDM	0.680 kg	
1190	Rubber Polished brakes	1 kg	1 Synthetic rubber (SBR)/natural rubber 2 Precipitated silica 3 Rubber Chemicals 3 Accelerator 3 Antioxidant 3 Titanium dioxide (Anatase) 4 Zinc Oxide 5 Miscellaneous chemicals such as processing aids plasticizers, sulphur and dyes (Excluding Resorcinol)	0.60 kg 0.200 kg 0.015 kg 0.010 kg 0.015 kg 0.030 kg 0.90 kg	100
1191	Rubber side bedding hopper made out of silicon Rubber	1 kg	1 Synthetic Silicon Rubber	1.050 kg	75

Note: 1. The CIF value of Rubber Chemicals shall not exceed 7% of FOB Value of Exports.

2. The CIF Value of all other Miscellaneous materials/Chemicals should not exceed 2% of FOB Value of Exports.

1	2	3	4	5	6	7
1192	Rubberised Cork Sheets-Grade RCA Natural, RCA Black, RCA Super Cork Sheets and Rubberised Cork Frames and RCA Black and RCA Natural	1.0 Kg	1 Granulated Cork	0.343 kg		
1193	Rubberised Cork sheets-Grade RCA, RC7 C, Natural & Black Colour	1.0 Kg	1 Granulated Cork	0.641 Kg		
1194	Silicon Rubber Key pads	100 Kgs	1 Silicon Rubber 2 Conductive Ink 3 Catalyst/curing agents for silicon Rubber	97 kg.		
1195	Synthetic Rubber Sheet	1 kg	1 Relevant Synthetic Rubber 2 Filler (Precipitated Silica) 3 Zinc Oxide 4 Carbon Black 5 Rubber Chemicals (Antioxidants, Accelerators, Retarders, Peptizers) 6 Miscellaneous Chemicals (Micro-crystalline wax, Paraffin wax, waxes and softeners, Sulphur, Stearic Acid, Solvents, Plasticizers, Synthetic Resins, bonding/coupling agents, activators and fillers, dip chemicals (excluding resorcinol), mould release agents, tackifiers) 7 HDPE 8 Polypropylene	0.612 kg 0.183 kg 0.020 kg 0.166 kg 0.009 kg 0.004 kg 0.006 kg 0.020 kg		
<p>Note: 1. The CIF value of Rubber chemicals should not exceed 7% of the total FOB value.</p> <p>2. The CIF value of Misc. chemicals should not exceed 2% of the total FOB value.</p> <p>3. The total CIF value of item no. 7 and 8 should be restricted to 2% of the total FOB value.</p>						
1196	Transmission Belting	1 kg	1 Cotton fabric or Synthetic fabric 2 SBR/Natural Rubber (1502/1712) 3 Carbon Black or Precipitated Silica (In case of non-black transmission belting, precipitated silica may be allowed instead of Carbon Black) 4 Misc. Chemicals process aids, plasticizers, sulphur resin and dyes. 5 Accelerators, Retarders, Anti-ox-dants and Peptizers	0.630 kg 0.290 kg 0.030 kg 0.090 kg 0.01 kg		

Notes: 1. CIF of Rubber chemicals shall not exceed 7% of FOB value of Exports.

2. The CIF Value of all other Miscellaneous materials/chemicals should not exceed 2% of FOB Value of Exports.

1	2	3	4	5	6	7
1197	Tubeless all Steel Radial tyres of specification 11 R 22.5 PM 99 all steel 16 PR	100 kg	1 (a) Natural Rubber	36.19 kg	50	
			(b) Polybutadiene rubber	6.63 kg		
			(c) Bromo Butyl rubber	5.64 kg		
			(d) V.P. Latex	0.02 kg		
			2 Carbon Black (Furnace Black/ Lamp Black)	20 kg		
			3 Steel tyre cord (Breaker and body Ply)	17 kg		
			4 Nylon tyre cord			
			(a) 840 Denier	0.375 kg		
			(b) 1260 Denier	0.125 kg		
			5 Rubber Chemicals			
			(a) Antioxidants (Import of An- tioxidants however shall not ex- ceed 1 kg for each 2 kgs of Rub- ber chemicals allowed)	1.63 kg		
			(b) Accelerators/Retarders/Pepti- zers			
			6 Beads for tubeless radial tyres (Including Bead Wire)	2.18 Nos per Tyre		
			7 Miscellaneous chemicals like Zinc Oxide, resorcinol and all other miscellaneous materials/chemi- cals viz, microcrystalline wax, paraffin wax, pigments and soft- ners, Sulphur, stearic acid sol- vents, plasticizers, synthetic resins, Bonding/coupling agents, activa- tors and fillers, dip chemicals, mould release agents, tackifiers and catalysts and skyloff.	13 Kg		

Notes: 1. The CIF of Rubber chemicals shall not exceed 7% of FOB value of Exports.

2. The CIF Value of all other Miscellaneous materials/chemicals should not exceed 5% of FOB Value of Exports.

3. Import of Resorcinol shall be allowed with both Qty and Value restriction.

1198	Vee/Fan Belts Reinforced, with Manmade Textile Cord	100 kg	1 Rayon/Polyester/Nylon, Cord/ Warp-sheet (dipped or undipped)	10.00 kg	100	
			2 Natural/SBR/Poly chloroprene rubber	40.00 kg		
			3 Carbon black	29.00 kg		
			4 Sulphur	1.00 kg		
			5 Zinc oxide	1.20 kg		
			6 Rubber Chemicals such as anti- oxidants, accelerators, peptizers/ retarders	1.60 kg (Im- port of anti- oxidant should not exceed 0.80 kg)		
			7 Other Miscellaneous chemicals such as stearic acid, synthetic wax, resin, plasticizer, magnesium oxide, Bonding agents.	5.20 kg		
			8 Jacketing fabric	16.00 kg		

Notes: 1. The CIF value of Rubber chemicals shall not exceed 7% of FOB value of Exports.

2. The CIF value of all other misc. chemicals should not exceed 2% of FOB value of Exports.

1	2	3	4	5	6
TIMBER AND TIMBER PRODUCTS					
1199 Commercial Plywood (on 4 mm basis)	1 Cubic Mtr	1 Wood OR 1 Veneer 2 Chemicals:— For Phenol for- maldehyde resin bonding only (i) Formalin 37% OR (ii) Paraformaldehyde For Me- (b)(i) Melamine lamine formal- dehyde resin bonding only (ii) Formalin 37% OR (ii) Paraformaldehyde For (c)(i) Urea Urea Formal- dehyde Resin bonding only (ii) Formalin 37% OR (ii) Paraformaldehyde	1.66 Cu. Mtr. 1.20 Cu. Mtr. 31.88 kgs 57.40 kg 22.35 kg 6.13 kgs 9.94 kgs 3.87 kg 12.20 kgs 33.20 kgs 12.93 kg	60	
Note: The value of chemicals shall not exceed 20% of FOB Value of exports.					
1200 Furniture & Furniture components in knocked down condition	0.0016 Cu. Mtr. 0.0013 Cu. Mtr.	1 Teak Wood * 2 Shesham Wood	0.0023 Cu. Mtr. 0.0019 Cu. Mtr.	200	
1201 Particle Board and Fibre Board	1 Tonne	Relevant Wood	2 Cu. Mtrs.	100	
1202 Plywood other than com- mercial Plywood	1 Cu. Mtr	1 Relevant Wood OR 1 Veneer 2 Chemicals:— (a)(i) Phenol (ii) Formalin 37% OR (ii) Paraformaldehyde	1.66 Cu. Mtr. 1.20 Cu. Mtr. 31.88 kgs 57.40 kgs 22.35 kg	60	

1	2	3	4	5	6	7
		For Melamine formaldehyde resin bonding only	(b)(i) Melamine	6.13 kgs		
			(ii) Formalin 37 % OR	9.94 kgs		
		For Urea Formaldehyde Resin bonding only	(ii) Paraformaldehyde (c)(i) Urea	3.87 kg 12.20 kgs.		
			(ii) Formalin 37% OR	33.20 kgs.		
			(ii) Paraformaldehyde	12.93 kgs		

Note : The value of chemicals shall not exceed 20% of FOB Value of exports.

1203 Veneer	1 Cubic Mtrs.	1 Timber	1.60 Cubic Mtrs.	60
		2 Chemicals:		
		(a) Formalin 37% OR Paraformaldehyde	5.26 kgs. 1.75 kg	
		(b) Urea	12.16 kgs	
		(c) Melamine	4.15 kg	
		3 Green Veneer Tape	Upto 4% of FOB Value of Exports	

Note : The value of chemicals shall not exceed 5% of FOB Value of export

TOILETRIES AND PERFUMERIES

1204 Ambrettolide	1 Kg	1 Trimethyl Orthoformate	3 Kgs	
		2 Britol (Paraffinic Mineral Oil)	1.02 Kgs	
1205 Ayurvedic Toilet Soap having 67% TFM content and coconut Fatty acid not less than 50%	1 Kg	1 Fatty Oils	0.779 Kg (out of which coconut oil Industrial grade not more than 0.513 Kg)	100
		2 Caustic Soda	0.130 Kg	
		3 Medicinal Herbs	0.013 Kg	
		4 Paraffin Wax	0.040 Kg	
		5 Essential Oils including essences	0.034 Kg (cif value to be limited to 10% of FOB value)	
		6 EDTA	0.001 Kg	

1	2	3	4	5	6	7
1206 Beauty Cream	1 Kg	1 Waxes (white bees wax & Paraffin Wax)	0.153 Kg			
		2 Fatty Acid (Cosmetic Grade Stearic Acid, Palmitic Acid/Myristic Acid/Behenic Acid)	0.024 Kg			
		3 Fatty Alcohols (Cetyl Alcohol/Cetosteryl Alcohol)	0.01 Kg			
		4 Liquid paraffin	0.408 Kg			
		5 Emulsifiers (Sodium Lauryl Sulphate/Sodium Lauryl Ether Sulphate/Lenoline Derivatives/Sorbitan Esters/Ethoxylates).	0.022 Kg			
		6 Anti Microbial (Parabenes)	0.0015 Kg			
		7 Relevant Perfumes	0.015 Kg			
		8 Relevant Plastic Materials	1.05 kg/kg content in export.			
		9 Stamping Foil	102 Nos. per 100 No. content in export			
		10 Packing materials				
		10 (a) Kraft Paper	1.05 Kg/Kg content in packing			
		(b) Plastic granules (Polypropylene/Polystyrene)	1.05 Kg/Kg content in packing of export product			
1207 Cold Cream	100 Kg	1 Waxes (Bees Wax, Paraffin Wax, micro Crystalline wax)	22 Kg			
		2 Propylene Glycol/Glycerol	6 Kg			
		3 Isopropyl Myristate	6 Kg			
		4 Triethanol Amine	2 Kg			
		5 Stearic Acid Cosmetic grade/Lanolin	2 Kg			
		6 Preservatives (Parabens)	1 Kg			
		7 Cetyl Alcohol	2 Kg			
		8 Relevant Perfumes	1 Kg (Value limited to 7% of FOB value export)			
1208 Distilled High Erucic Rapeseed Oil fatty acid	1.0 Kg	1 Crude Rapeseed Oil	1.09 Kg			
1209 Dried Rapeseed Oil Fatty acid	1 MT	1 Rapeseed Oil Crude	1.03 MT		45	
1210 Eau De Perfume containing 70% Alcohol 20% Perfumery compounds or 10% each of aromatic chemicals and essential oils	100 ml	1				
		2				
		OR				
		2 (a) Relevant Aromatic Chemicals	10 ml			
		(b) Relevant Essential Oils	10 ml			
		3 Anti-Oxidant	0.10 mg.			
		4 Polypropylene/Polystyrene granules (for blow moulded/injection moulded parts of containers)	1.05 kg./kg/content			
		5 Aerosol Valves	Net to Net			
		6 Empty Glass Bottles	Net to Net			

1	2	3	4	5	6	7
1211 Fatty Alcohols (Lauryl Alcohol/Cetyl Alcohol/Stearyl Alcohol/Ceto Stearyl Alcohol)	1 Kg	1 Coconut Oil	1.35 Kgs.			
		2 Copper Chromite (Catalyst)	0.01 Kg.			
1212 Herbal Neem Toothpaste	1 Kg	1 (DCP) Dicalcium Phosphate	0.200 kg	100		
		2 Glycerine/Sorbitol	0.260 kg			
		3 Irish Moss Extract/Viscine Caragenam	0.010% kg			
		4 Sodium Saccharine	0.002 kg			
		5 Sodium Lauryl Sulphate	0.025 kg			
		6 Sodium Mono Fluoro Phosphate	0.0075 kg			
		7 Flavouring Compound viz. Peppermint Oil/Spearmint Oil/L-Carvene/Menthol/Mentha/Feska Menthol	0.010 kg			
		8 Clove	0.05 kg			
Note: 1. The CIF value of Item 7 shall not exceed 3% of the fob value of exports						
2. The item(s) shall be allowed with both quantity and value restriction.						
1213 Jasmine Absolute	1 Kg	1 Rectified Spirit	24.16 Ltrs			
Note: The above norm shall be valid for one year only						
1214 Laundry Soap (TFM content percentage to be indicated)	1 kg	1 Vegetable Oils ind. Grade, Non-Edible	% TFM content ±5% wastage kg/100	75		
		2 Caustic Soda (95% purity)	14.3% of vegetable oil allowed against (1) above			
		3 Essential Oils/Aromatic Chemicals	1% of export quantity (CIF Value to be limited to 10% of FOB Value)			
1215 Lipstick	100 Kg	1 Waxes (Carnuba/paraffin/candillila, bees, etc.) Carnuba wax may be limited to 95 kgs.)	26.5 kgs.			
		2 Colour pigments	13.5 kgs.			
		3 Fillers viz. Titanium Dioxide	5.25 kgs			
		4 Other raw materials viz. lanolin/petroleum jelly/castor oil	49.35 kg.			
		5 Natural Essential Oils/Aromatic Chemicals.	0.7 kg.			
		6 Plastic moulded components/parts	Net to Net			
		7 HDPE/Polypropylene/ABS Moulding Powder	1.05 kg. per kg content in export			

1	2	3	4	5	6	7
1216	Mascara	100 Kg	1 Waxes (bees/carnuba/etc.) (Carnuba wax shall be limited to 3.15 kg.) 2 Stearic Acid Tripple pressed/ glyceryal monostearrate/isopropyl myristate) 3 Solvent (propylene glycol) 4 Emulsifier (Triethanol Amine) 5 Carbon Black 6 Plastic Components/parts OR 6 HDPE/Polpropylene/ABS Moulding powder 7 Nylon Bristles	9.45 kgs. 15.75 kgs. 5 kgs. 3.15 kgs. 9.45 kgs. Net to Net 1.05 kg/kg content in export Net to Net		
1217	Nail Polish (10 ML) packed in glass bottles	1 Lakh Pcs	1 Nitro Cellulose 2 Butyl Acetate 3 Ethyl Acetate 4 Denatured Alcohol 5 Toluene 6 N. Butyl Alcohol 7 DBP 8 Ketonic Resin 9 Enamel Concentrate 10 Aerosil 11 ABS resin 12 Nylon Bristle 13 HDPE Granules 14 Polypropylene granules 15 Stamping Foil. 16 Carbdboard other than ivory board 17 Kraft Paper other than Ivory Board 18 Glass Bottles	100 Kg 100 Ltrs 100 Ltrs 75 Ltrs 400 Ltrs 75 Ltrs 20 Kg 20 Kg 100 Kg 20 Kg 66 Kg 66 Kg 200 Kg 135 Kgs 66,666 Sq. inch 333 kg 666 Kg Net to Net	75	

Note: The total CIF Value of item (9) viz Enamel Concentrate should not exceed 10% of FOB Value

2. The total CIF Value of item (13), (14) (16) and (17) should not exceed 5% of FOB Value out of which the total CIF Value of item (13) and (14) shall be allowed to the extent of 2.5% of FOB Value.

1218	Nail polish (15 ml) packed in Glass bottles.	1 lakh Pcs.	1 Nitro cellulose 2 Butyl Acetate 3 Ethyl Acetate 4 Denatured Alcohol 5 Toluene 6 N. Butyl Alcohol 7 DBP 8 Ketonic Resin 9 Enamel Concentrate 10 Aerosil 11 ABS resin 12 Nylon bristle 13 HDPE granules 14 Polypropylene granules 15 Stamping foil 16 Cardboard other than ivory Board 17 Kraft paper other than Ivory Board 18 Glass bottles	150 kg 150 Ltrs 150 Ltrs 113 Ltrs 600 Ltrs 113 Ltrs 30 kg 30 kg 150 kg 30 kg 100 kg 100 kg 300 kg 200 kg 1,00,000 sq. inch 500 kg 1000 kg Net ton et	55	
------	--	-------------	--	---	----	--

Note: 1. The total CIF Value of item (9) viz. Enamel concentrate should not exceed 10% of FOB Value.

Note: 2. The total CIF value of items (13), (14), (16) and (17) should not exceed 5% FOB Value, out of which the total CIF value of item (13) and (14) shall be allowed to the extent of 2.5% of FOB value.

1	2	3	4	5	6	7
1219	Perfumed Glycerine Soap	1 Kg	1 Palm Stearine 2 Palm Kernel/coconut oil 3 Caustic Soda (100%) 4 Industrial methylated spirit 5 Natural essential oil/aromatic chemical 6 Rosin 7 Cartons 8 Bleaching earth	0.735 kg. 0.036 kg. 0.125 kg. 0.704 litre 0.010 kg. 0.114 kg. Net to net 0.080 kg.		
1220	Refined Castor Oil	1 MT	1 Bleaching Earth 2 Filteraid Hyflo Supercel	0.030 MT 0.020 MT	1200	
1221	Refined Glycerine 99.5%	1 kg	1 Crude Glycerine 88%	1.2448 kgs	35	
1222	Scouring Powder	1 kg	1 Linear Alkyl Benzene 2 Natural essential oil/aromatic chemicals	0.72 x Active-content % age/100 + 2% wast- age kg. CIF value limited to 1.5% of FOB value and Qty limited to 0.15% of Net weight of Export.	75	
Note : Percentage of active content of LAB should be reflected along with the description of the export product.						
1223	Shampoo	100 ml	1 Surfactants (such as Sodium Lauryl Sulphate/Sodium Lauryl Ether Sulphate, Alfa Olefin Sulphonate etc.) 2 Cocodiethanol Amide/Lauric Diethanol Amide 3 Perfume (Aromatic Chemicals/Perfumery compound/essential oils) 4 Antimicrobial (Parabens of methyl/ethyl/butyl/propyl mixtures, imidezolidinyl urca). 5 Polypropylene/polystyrene/PVC Granules	26 gms 1 gm 1 gm 0.1 gm 1.05 kg/kg content of blow- moulded/injection moulded parts of the container		
1224	Shaving Cream	1 kg	1 Fatty acid of Vegetable origin such as stearic, lauric and myristic acid 2 Potassium Hydroxide 3 Propylene Glycol/glycerine 4 Natural essential oils/aromatic chemicals (CIF value limited to 10% of the total FOB value) 5 Sodium Lauryl Sulphate/Sodium Lauric Sulpho sulphate	0.300 kg 0.060 kg 0.080 kg 0.010 kg 0.020 kg	100	

1	2	3	4	5	6	7
1225	Sodium Alpha Olefin Sulphonate (Powder)	1 Kg	1 Alpha Olefin	0.75 kg.		
1226	Synthetic Detergent Powder	1 kg	1 Linear Alkyl Benzene	0.72x% of Active content/100+ 2% wastage kg.	75	
			2 Natural Essential Oil/Aromatic chemicals	cif value limited to 3% of FOB value and Qty limited to 0.3% of Net Export Weight.		
			3 STPP	%age indicated in the export contract + 2% wastage.		
			4 Soda Ash	0.5 kg		

Note 1 : Percentage of active content of STPP and LAB should be reflected along with the description of the export product.

2. The Exact Quantity of Item 4 shall be allowed depending on the percentage of soda ash in the export as per the export order. This will be allowed with both quantity and value as limiting factors and the CIF Value of this item shall not be used for import of other items.

1227	Talcum Powder	1 Kg	1 (a) Boric Acid BP Grade	0.157 kg. (CIF value to be limited to 10% of fob value of export)		
			(b) Zinc Oxide BP Grade	0.157 kg. (CIF value to be limited to 10% of fob value of export)		
			(c) Zinc Stearate BP Grade	0.105 kg. (CIF value to be limited to 10% of fob value of export)		
			(d) Kaoline BP Grade	0.052 kg. (CIF value to be limited to 10% of fob value of export)		
			2 Relevant Perfumes	0.007 kg. (CIF value limited to 6% of fob value).		

1	2	3	4	5	6	7
			3 Containers of plastic OR	Net to Net		
			3 (a) Polypropylene/Polystyrene/LDPE/HDPE	1.05 kg/kg content in export packing		
			(b) Colour matter batch for containers	1.025 kg/kg content in export		
			4 Art paper/Craft paper	As per packing policy		
			5 Artificial for lining for powder puff	0.018 Sq. mtr. lining or puff of 5 gms per box*		
*Note : This item shall be allowed only if the requirement is reflected in the export order and accounted for in shipping documents.						
1228	Toilet Soap 80% TFM 1% Perfume	1 kg	1 Palm Stearine/Palm Oil/Rice Bran Oil (Ind grade)	0.744 kg	75	
			2 Palm Kernel Oil/Coconut Oil (Industrial Grade)	0.186 kg		
			3 Caustic Soda (100%)	0.130 kg		
			4 Natural Essential Oil/Aromatic Chemicals			
			5 EDTA	0.001 kg		
			6 Titanium Dioxide	0.00250 kg		
			7 Rosin	0.008 kg		
			8 1 Kg net content of relevant Paper Packing materials such as Kraft Paper other than Ivory Board, Stiffner Board other than the Ivory Board and card Board other than Ivory Board etc.	1.050 kg		
			9 1 Kg net content of relevant Packing material of PVC/LDPE/HDPE Granules	1.050 kg		
Note : The CIF value of natural Essential Oil/Aromatic chemicals should not exceed 10% of the FOB value of exports.						
1229	Toilet Soap 80% TFM 1% Perfume	1 kg	1 Crude Palm fatty acid Distillate	0.688 kg	75	
			2 Crude Palm Kernel/fatty Acid Distillate	0.172 kg		
			3 Caustic Soda (100%)	0.130 kg		
			4 Natural Essential Oil/Aromatic Chemicals			
			5 EDTA	0.0010 kg		
			6 Titanium Dioxide	0.00250 kg		
			7 Rosin	0.008 kg		
			8 Relevant Paper Packing materials such as Kraft Paper other than Ivory Board, Stiffner Board other than the Ivory Board and Card Board other than Ivory Board etc.	1.050 kg/kg content of each item in export packing		
			9 Relevant packing material of PVC/LDPE/HDPE Granules	1.05 kg/kg content of each item in export packing		

Note : The CIF value of Natural Essential Oil/Aromatic chemicals should not exceed 10% of fob value of the exports.

	2	3	4	5	6	7
1230	Tooth Paste	1 kg	1 Glycerine/Sorbitol 2 Irish Moss Extract/Gum Carageenan 3 Sodium Saccharine 4 Sodium Mono Fluoro Phosphate 5 Sodium Lauryl Sulphate 6 Flavouring Compound namely, Peppermint Oil/Spearmint Oil/1-Carvene/menthol/Clove Oil/Mentha/Feska Menthol (cif value is limited to 5% of FOB value)	0.260 kg 0.010 kg 0.002 kg 0.0075 kg 0.025 kg 0.010 kg	100	
			OTHERS			
1231	1 stage phenol Resin (Flake)	1 kg	1 Phcol 2 Formalin 30%	0.8665 kg 0.8665 kg	100	
1232	50% Rayon Elastic adhesive bandage B.P.	1 Sq. mt	1 Rayon Yarn 2 Rosin 3 Lanolin Anhydrous 4 Zinc Oxide 5 Liquid Paraffin 6 Natural Rubber 7 N Hexane	77.0 gms 48.0 gms 24.0 gms 40.0 gms 1.0 gms 48.0 gms 190.0 ml.		
1233	Acrylic fibre/Acrylic fibre Yarn	1 kg	1 Acrylonitrile 2 Methyl Acrylate 3 Sodium methyl Sulphonate 4 Finish Oil T1 & T2 5 Finish Oil T3	0.959 kg 0.086 kg 0.005 kg 0.002 kg 0.002 kg	100	
1234	Adhesive Tape U.S.P.	1 Sq. mt.	1 Relevant fabric 2 Gum Rosin 3 Lanolin Anhydrous 4 Liquid Paraffin 5 Zinc Oxide 6 Antioxidant 7 Natural rubber 8 N. Hexane	1.05 sq. mt. 54.0 gm 23.0 gm 3.0 gm 33.0 gm 1.3 gm 38.0 gm 191.0 ml.		
1235	Agarbattis	1 kg	1 Natural Essential Oils/Aromatic chemicals 2 Jigat	7% by weight of agarbattis excluding packing material (Cif value limited to 12% of the total FOB Value of Exports) CIF value limited to 2.5% of FOB value of exports	600	
1236	Alkyl Phenol Resin Super Beacka-cite 100	1 kg	1 P-Tertiary Tech Butyl Phenol 2 Formalin 37% 3 Sodium Hydroxide 90%	0.896 kg 0.625 kg 0.040 kg	200	
1237	Anticaking agent for Potash Fertilizer	1 Kg	1 Fatty Amines 2 Stearic Acid	0.31 kg 0.70 kg		

1	2	3	4	5	6	7
1238	Anticaking agent for Potash Fertilizer	1 kg	1 Stearic Acid 2 Palm Fatty Acid Distillate (PFAD) 3 Nickel Catalyst 4 Activated Carbon	0.7) kg 0.585 kg 0.005 kg 0.02 kg		
1239	Calcined Petroleum coke	1 kg	1 Raw Petroleum Coke	1.5 kg	75	
1240	Caprolactam	1 kg	1 Cyclohexanone	0.940 Kg		
1241	Carbofoil of various grades (chemically Acid treated graphite)	1 MT	1 Potassium permanganate 2 Phosphoric Acid 3 Organe functional silicon compound 4 Graphite Flakes 5 Stainless Steel Plates	1.50 kg 150 kg 10 kg 200 kg 75 kg	75	
1242	Carbon Black of all grades	1 kg	1 Carbon Black Feedstock of 120 BMC I and above	2.240 kg	100	
1243	Chlorinated Paraffin Wax (Chlorine content 40%)	1 kg	1 Heavy normal paraffin 2 Stabilizer (other than tin stabilizer)	0.440 kg 0.010 kg	100	
1244	Chlorinated Paraffin Wax (Chlorine content 50%)	1 kg	1 Heavy normal paraffin 2 Stabilizer (other than tin Stabilizer)	0.420 kg 0.010 kg	100	
1245	Chlorinated Paraffin Wax (Chlorine content 60%)	1 kg	1 Heavy normal paraffin 2 Stabilizer (other than tin stabilizer)	0.400 kg 0.010 kg	100	
1246	Chlorofluoro carbon Refrigerant Gas R-11 packed in Cylinder made out of CRCA Sheet)	1 MT	1 Carbon Tetra Chloride (CTC) 2 Fluorspar 3 CRCA sheets (specification of sheets should be ascertained in the export and given in the licence which should conform with the material used with the packing material) OR 3 Disposable Cylinders of 30 lb gas capacity (cylinder steel gauge of 1.3 mm) OR 3 Disposable Drums of 295 kg capacity	1.390 MT 0.504 MT 1 MT net content 74 nos. 4 nos.	200	
1247	Chlorofluoro carbon Refrigerant Gas R-12 packed in Cylinder made out of CRCA Sheet	1 MT	1 Carbon Tetra Chloride (CTC) 2 Fluorspar 3 CRCA Sheet (specification of sheets should be ascertained and given in the licence which should conform with the material used with the packing material) OR 3 Disposable cylinder of 30 lb gas capacity (cylinder steel gauge of 1.3 mm) OR 3 Disposable cylinder of 50 lb gas capacity (cylinder steel gauge of 1.6 mm)	1.5625 MT 1.1816 MT 1 MT net content in the export 74 nos. 43 nos.	200	

1	2	3	4	5	6	7
1248	Chlorofluoro carbon Refrigerant Gas R-22 packed in Cylinder made out of CRCA Sheet	1 MT	1 Chloroform	1.8406 MT	200	
			2 Fluorspar	1.902 MT		
			3 CRCA Sheet (specification of sheets should be ascertained and given in the licence which should conform with the material used with the packing material)	1 MT net content in the export		
			OR			
			3 Disposable Cylinder of 30 lb gas capacity (cylinder steel gauge of 1.3 mm)	75 nos.		
			OR			
			3 Disposable Cylinders of 50 lb gas capacity (cylinder steel gauge of 1.6 mm)	43 nos.		
1249	Cross Linking Agent (V-CL 300) (Solid Content + 75%) or (Solid content 75%)	1 kg.	1 Trimethyl Propane Tech	0.151 kg.	200	
			2 Toluene Di-isocyanate	0.6075 kg.		
			3 Ethyl Acetate Tech	0.2520 kg.		
1250	Crown Cork	31 kg.	1 Tinplate Prime MR Tube-0.25 mm. thicks non-OTS quality	0.121 kg.	150	
			Overprint varnish	0.009 kg.		
1251	Cut & One Side Polished Marble Blocks	1MT	1 Relevant rough Marble Blocks	1.05 MT		
1252	Detonating fuses (10 gms)	1000 mtrs	1 Pentacrythritol (Nitration grade)	5.14 kg.		
			2 Conc. Nitric acid	23.60 kg.		
			3 Cellophane Film	0.77 kg.		
			4 Acetone	4.62 kg.		
			5 PVC Resin	4.91 kg.		
			6 Phthalate Plasticizers	2.46 kg.		
			7 Polypropylene Yarn	3.68 kg.		
1253	Detonating fuses (40 gms)	1000 mtrs	1 Pentacrythritol (Nitration) grade	20.25 kg.		
			2 Conc. Nitric acid	93.2 kg.		
			3 Cellophane Film	1.87 kg.		
			4 Acetones	18.48 kg.		
			5 PVC Resin	13.55 kg.		
			6 Phthalate Plasticizers	6.77 kg.		
			7 Polypropylene Yarn	7.51 kg.		
1254	Dichlorodifluoro Methane	1 kg.	1 Fluorspar	1.88 kg.	150	
			2 Carbnn Tetrachloride	1.367 kg.		
			3 Empty cylinder (with specification)	Net to net		
			4 Antimony Trichloride	0.0012 kg.		
1255	Fluorescent Powder	1 Kg.	1 Ammonium Chloride	30.018 kg.	100	
			2 Calcium Fluoride	0.077 kg.		
			3 Calcium Carbonate	0.374 kg.		
			4 Di-Calcium phosphate	1.120 kg.		
			5 Manganese Carbonate	30.007 kg.		
			6 Antimony Trioxide	0.018 kg.		
1256	Gelatine	1 MT	1 Casein	1.75 MT	250	
			OR			
			1 Crushed Bones	7.35 MT		

1	2	3	4	5	6	7
1257	Granite Monuments		1 Consumables/consumable Tools such as :— Diamond Tools Diamond Blades Diamond Segments Abrasives	CIF Values limited to 12.5% of FOB value	3700	
1258	Granite Tiles		1 Consumables/consumable Tools such as :— Diamond Tools Diamond Blades Diamond Segments Abrasives	CIF Values limited to 25% of FOB value	300	
1259	Graphite Electrode/ Anode/Nipples/Fins/Mix Graphite products/ Graphite/fusco	1 kg	1 Electrode grade Calcined Petro- leum Coke/Pitch Coke	1.300 kg	60	
			2 Special Impregnating pitch	0.400 kg		
			3 Coal Tar Pitch	0.383 kg		
1260	Guargum CP 200	1 kg	1 Starch Industrial grade Moisture: 12.0-15.5 VH SA Max.	0.934 kg	150	
1261	Heat Reactive Liquid phe- nol Resin (polyphen TD- 2640)	1 kg	1 Phenol	0.4020 kg	100	
			2 Formalin 37%	0.3951 kg		
			3 Methanol	0.3289 kg		
			4 Ploycizer 305	0.1757 kg		
1262	Heat Reactive Liquid phe- nol Resin (polyphen J-303)	1 kg	1 Phenol	0.481 kg	100	
			2 Formalin 37%	1.864 kg		
1263	High temp. fluid loss re- ducer drilling fluid additive	1 MT	1 Phenol (92% purity min.)	90.5 kgs.		
			2 Caustic Soda (98% purity min.)	85.0 kgs.		
1264	High voltage porcelain in- sulators for transmission line applications of the fol- lowing type: (a) Ball and Socket Disc Insulator (b) Antifog Disc Insulator (c) Pin type insulator	100 Kg of porce- lain body	1 Ball clay	200 kg		
			2 Microfined Calcined Alumina	150 kg-		
			3 Bentonite	25 Kg		
			4 Sodium CMC	2.5 kg		
			5 Green Chrome Oxide	1 kg		
			6 Zinc Oxide	1 kg		
			7 Manganese dioxide	1 kg		
			8 Blue or Grey satin	0.8 kg (in case of Blue or Grey Insu- lator Only)		
			9 Cement (RHPC)	20 kg		
			10 Galvanised MCI Cap	Net to net		
			11 EN 8 Steel Rods	1.165 kg/kg wt of Ball pin		
			12 Zinc Ingots	0.04 kg/kg wt of Ball pin		

Note: Item No 9 to 12 shall not be allowed for pin type insulators

1	2	3	4	5	6	7
1265	High voltage solid core porcelain insulators as per IEC 168 & 273 & ANSI 329-8, 329-9 with hardware	1 MT	1 Ball Clay	600 Kg		
			2 Microfined Calcined Alumina	664 Kg		
			3 Zinc Ingots	15 Kg		
			4 Cement	20 Kg		
			5 Glaze Stain	0.93 kg		
1266	High voltage tubular porcelain insulators as per IEC 223	1 MT	1 Ball Clay	500 Kg		
			2 Microfined Calcined Alumina	750 kg		
			3 Glaze Stain	1.15Kg		
1267	Lead Co-precipitate (Lead content 28-30% Calcium content 2.6-2.8% Naperak-6015	1 Kg	1 Pig Lead	0.303 Kg		
			2 Stearic Acid	0.746 Kg		
1268	Lead Co-precipitate (Lead content 34-36% Calcium content 2.0-2.2% Naperak-6013	1 Kg.	1 Pig Lead	0.372 Kg		
			2 Stearic Acid	0.694 Kg.		
1269	Lead Co-precipitate (Lead content 34-36% calcium content 7.5-8.0% Naperak-6019	1 Kg	1 Pig Lead	0.373 Kg		
			2 Stearic Acid	0.497 Kg		
1270	Lead Co-precipitate (Lead content 42-43% Calcium content 0.7-0.8% Naperak-6019)	1 Kg.	1 Pig Lead	0.496 Kg		
			2 Stearic Acid	0.555 Kg		
1271	Lead Co-precipitate (Lead content 44-45% Calcium content 0.6-0.8% Naperak-6053	1 Kg.	1 Pig Lead	0.495 Kg.		
			2 Stearic Acid	0.449 Kg.		
1272	Lead Co-precipitate (Lead content 49% calcium content 0.7% Naperak-6003	1 Kg.	1 Pig Lead	0.509 Kg		
			2 Stearic Acid	0.468 Kg.		
1273	Marble Slabs		1 Consumables/consumable Tools such as :— Diamond Tools Diamond Blades Diamond Segments Abrasives	CIF Value upto 15% of FOB value	570	
1274	Marble Tiles		1 Consumables/consumable Tools such as :— Diamond Tools Diamond Blades Diamond Segments Abrasives	CIF Value upto 25% of FOB value	300	
1275	Micro crystalline Cellulose Powder	1 kg	1 Wood pulp	1.100 Kg	100	
1276	Micro Crystalline Wax	1 kg	1 Micro Wax ML 445 Bleaching Earch	0.200 Kg 0.060 Kg		

1	2	3	4	5	6	7
1277	Neoprene base Adhesives (Solid content 23% plus or minus 1%)	1 Litre	1 Chloroprene Rubber	147 gm	100	
			2 Magnesium Oxide	12 gm		
			3 Phenolic Resin	56 gm		
			4 Toluene	520 gm		
1278	Nylon filament yarn	1 kg	1 Caprolactum	1.100 kg	60	
			2 Spin Finish oil	0.0189 kg		
			3 Titanium Dioxide	0.0054 kg		
			4 Cops	Net to Net		
	Note: 1. The value of Spin finish oil shall not exceed 5% of the FOB Value and this value shall not be transferable to other items.					
1279	Nylon filament yarn included cluddled crimped twisted and Dyed	1 kg	1 Caprolactum	1.100 kg	100	
			2 Spin Finish oil	0.0189 kg		
			3 CRCA Sheets DD grade	0.037 kg to each tube		
			4 ABS moulding powder-general Purpose Grade	0.030 kg to each tube		
			5 ABS Powder Extrusion grade	0.03 kgs. to each tube		
	Note : 1. The value of Spin finish oil shall not exceed 5% of the FOB Value and this value shall not be transferable to other items.					
1280	Nylon Tye Yarn/Cord/Fabric	1 MT	1 Caprolactum	1.10 MT	100	
			2 Mercapto benzimidazole	3.00 kg		
			3 Cuprous Chloride	0.15 kg		
			4 Magnesium Stearate	0.50 kg		
			5 Spin Finish Oil	11.40 kg		
	Note : 1. The value of Spin finish oil shall not exceed 5% of the FOB Value and this value shall not be transferable to other items.					
1281	Osscin	1 MT	1 Crushed Bones	4.0 MT	250	
	Note : 1. The value of Spin finish oil shall not exceed 5% of the FOB Value and this value shall not be transferable to other items.					
1282	Partially Oriented Yarn (DMT Route)	1 kg	1 Di-Methyl Terephthalate	1.000 kg	50	
			2 Monoethylene glycol	0.370 kg		
			3 Titanium Dioxide	0.0037 kg		
			4 Antimony Trioxide	0.00055 kg		
			5 Diethylene glycol	0.0041 kg		
			6 Triethylene glycol	0.009 kg		
			7 Dowtherm/Heat Transfer Oil/ Fluid	0.0045 kg		
			8 Spin Finish Oil	0.0101 kg		

1	2	3	4	5	6	7
1283	Partially oriented Yarn (Polyester) (from Paraxylene & Ethylene route)	100 MT	1 Paraxylene	64.4 MT		
			2 Acetic Acid	9.2 MT		
			3 Ethylene	21.64 MT		
			4 Spin Finish Oil	1.01 MT		
			5 Catalyst TBP	0.092 MT		
			6 Cobalt Acetate	0.138 MT		
			7 Manganese Acetate	0.4232 MT		
			8 Hydro Bromic Acid	0.0368 MT		
			9 Sodium Hydroxide	0.736 MT		
			10 Molecular Sieves	0.00246 MT		
			11 Activated Alumina	0.0012 MT		
			12 Pluronic PE 10100 (Antifoam)	0.000133 MT		
			13 Activated Carbon	0.00146 MT		
			14 Titanium Dioxide	0.338 MT		
			15 Antimony Trioxide	0.061 MT		
			16 Dowtherm	0.5 MT		
Note : 1. The value of spin finish oil shall not exceed 5% of FOB Value and this value shall not be transferable to other items						
1284	Partially Oriented Yarn (PTA Route)	1 kg	1 PTA	0.920 kg	150	
			2 Monoethylene glycol	0.370 kg		
			3 Titanium Dioxide	0.00338 kg		
			4 Antimony Trioxide	0.00061 kg		
			5 Diethylene glycol	0.00408 kg		
			6 Triethylene Glycol	0.009 kg		
			7 Dowtherm/Head Transfer oil/ fluid	0.005 kg		
			8 Spin Finish Oil	0.01014 kg		
Note : 1. The value of Spin finish oil shall not exceed 5% of the FOB Value and this value shall not be transferable to other items.						
1285	Pearl Essence Pearl content 22%	1 kg	1 Trichloro Ethylene 98% Tech	4.160 kg	300	
			2 Butyl Acetate 98% Tech	3.824 kg		
			3 Nitrocellulose 30% wet with iso propyl alcohol	0.170 kg		
1286	Phenolic Resin AL-3	1 kg	1 Phenol	0.3072 kg	200	
			2 Tung Oil Refined	0.0936 kg		
			3 Gum Resin WW	0.0936 kg		
			4 Cashew Nut-shell Liquid Tech	0.120 kg		
1287	Plaster of Paris Bandage B.P.	1 Sq. mt.	1 Methanol	69 ml.		
			Methyl Cellulose	7.45 gms.		
			3 Methylene Chloride	166 gms.		
			4 Methylated Spirit	156 ml		
			5 Benzalkonium chloride	0.74 gm		
			6 Plaster of Paris Powder	520 gms.		
1288	Polished Granite Slabs		1 Consumables/consumable Tools such as :— Steel Blades Steel shots/scots/diamond Seg- ments Diamond Discs/Tools Abrasive Steel Granules	upto 15% of FOB value	525	
			2 Plastic Sheets	1% of FOB value		

1	2	3	4	5	6	7
1289	Polished Marble Slabs	1 kg	1 Relevant Rough and Raw marble Slabs	1.1 kg		
1290	Polyester Filament Yarn	1 kg	1 PTA	0.92 kg	275	
			2 MEG	0.37 kg		
			3 Spin Finish Oil	0.0084 kg		
			4 Titanium Dioxide	0.0041 kg		
			5 Antimony Oxide	0.0003 kg		
			6 Bacterside	0.0006 kg		
			7 Tri-Ethylene oxide	0.0014 kg		
			8 Polyester Polymer Master Batch	0.1 kg		
Note : 1. The value of Spin finish oil shall not exceed 5% of the FOB Value and this value shall not be transferable to other items.						
1291	Polyester Filament Yarn	1 kg	1 Polyester Chips	1.050 kg	150	
			2 Spin Finishing Oil	0.010 kg		
			3 Dow Therm Terminal 4VP 1 s	0.00469 kg		
Note : 1. The value of Spin finish oil shall not exceed 5% of the FOB Value and this value shall not be transferable to other items.						
1292	Polyester Staple F/bre (DMT Route)	1 kg	1 Di-Methyl Terephthalate	1.000 kg	33	
			2 Monoethylene glycol	0.370 kg		
			3 Titanium Dioxide	0.0037 kg		
			4 Antimony Trioxide	0.0007 kg		
			5 Diethylene glycol	0.0045 kg		
			6 Triethylene glycol	0.0099 kg		
			7 Dowtherm	0.0050 kg		
			8 Spin Finish Oil	0.0112 kg		
Note : 1. The value of Spin finish oil shall not exceed 5% of the FOB Value and this value shall not be transferable to other items.						
1293	Polyester Staple Fibre (PSF)	1 kg	1 Plastic Scrap (pet Bottle Scrap)	1.500 kg	75	
			2 MEG	0.0750 kg		
			3 Titanium dioxide	0.0037 kg		
			4 Antimony Trioxide	0.00067 kg		
			5 Triethylene glycol	0.00990 kg		
			6 Dowtherm	0.00550 kg		
			7 Spin Finish oil	0.02240 kg		
Note : 1. The value of Spin finish oil shall not exceed 5% of the FOB Value and this value shall not be transferable to other items.						
1294	Polyester Staple Fibre (PTA Route)	1 kg	1 PTA	0.0920 kg	33	
			2 Monoethylene Glycol	0.370 kg		
			3 Titanium Dioxide	0.00372 kg		
			4 Antimony Trioxide	0.00067 kg		
			5 Diethylene glycol	0.0049 kg		
			6 Triethylene glycol	0.00990 kg		
			7 Dowtherm	0.00550 kg		
			8 Spin Finish Oil	0.01115 kg		
Note : 1. The value of Spin finish oil shall not exceed 5% of the FOB Value and this value shall not be transferable to other items.						
1295	Polyester/Polyester Blended Yarn	1 kg (net content of Polyester used)	1 PTA	0.943 kg	275	
1296	Powder Phenol Resin stage (2 stage powder phenol) (Resin varcum TD-2025)	1 kg	1 Phenol Tech.	0.909 kg	100	
			2 Formalin 37%	0.704 kg		

1	2	3	4	5	6	7
1297	Prepared Glue (PVA content 15%)	1 kg	3 Hexamethylene Tech Tetramine 1 Polyvinyl Alcohol	0.500 kg 0.157 kg	150	
1298	Primary Reformer Catalyst (Type C-11-9-02)	1 kg	1 Special Grade Alumina Rings 2 Nickel Metal for primary Reforming Catalyst	0.805 Ltr 0.4 kg	80	
1299	Rayon Tyre Cord	1 kg	1 Woodpulp Rayon Grade 2 Caustic Soda 3 Zinc Electrolytic	1.050 kg 0.950 kg 0.02 kg	250	
1300	Rayon Tyre Cord/Fabric	1 kg	1 Wood pulp Rayon grade 2 Caustic Soda 3 Olboplast Yarn	1.050 kg 0.950 kg 0.006 kg	250	
1301	Rayon Tyre Cord/Fabric dipped	1 kg	1 Wood pulp Rayon Grade 2 Caustic soda 3 Olboplast Yarn 4 LVP-107/106-Latex 5 Electrolytic Zinc	1.050 kg 0.950 kg 0.006 kg 0.045 kg (Dry weight) 0.02 kg	250	
1302	Rayon Tyre Cord/Yarn Dipped	1 kg	1 Woodpulp Rayon Grade 2 Caustic Soda 3 Zinc Electrolytic 4 TVP-107/106-Latex	1.050 kg 0.950 kg 0.02 kg 0.045 kg (Dry Weight)	250	
1303	Rayon Tyre Yarn	1 kg	1 Wood pulp Rayon grade 2 Caustic Soda 3 Electrolytic Zinc	1.050 kg 0.950 kg 0.02 kg	250	
1304	Shoe Polish	1 kg	1 Waxes 2 Fatty acid in the form of Stearic Acid 3 Oil soluble Dyes/Colour (Nigrosine-Black, Bismark-Brown) 4 Emulsifier 5 Solvents	280 gms (consisting of 168 gms hard waxes such as car-nuba, man-tan, shellac wax & 112 gms soft waxes such as paraffin, microcrystalline wax) 30 gms 10 gms 650 ml (should not contain more than 350 ml mineral ter-pentine oil/white spirit and 300 ml ter-pentine oil)	100	

1	2	3	4	5	6	7
1305	Silicon carbide	1 kg	1 Raw Petroleum Coke	1.50 kg	500	
1306	Sodium Carboxy Methyl Cellulose	1 kg	1 Acetic Acid	0.335 kg	100	
			2 Acetic Anhydride	0.040 kg		
			3 Soda Ash	0.244 kg		
			4 Caustic soda flakes	0.200 kg		
1307	Stabilizers for PVC Octyl Tin Mercaptide NAPERAK-5706	1 kg	1 EHIG	0.5728 kg		
			2 DOTO	0.2246 kg		
			3 Tin Tetra Chloride	0.0929 kg		
			4 Tetra Octyl Tin	0.1124 kg		
1308	Stabilizers for PVC Organo tin stabilizers	1 kg	1 Tetra butyl Tin	0.0397 kg		
			2 EHIG	0.5339 kg		
			3 Tin Tetra Chloride	0.0551 kg		
			4 DBTO	0.2100 kg		
1309	Stabilizer for PVC Liquid Metal stabilizer barium-cadmium liquid stabilizer NAPERAK 3116	1 kg	1 Octoic Acid	0.152 kg		
			2 Butyl carbitol	0.079 kg		
			3 DDPP	0.156 kg		
1310	Stabilizer for PVC Liquid Metal stabilizer barium-cadmium zinc stabilizer NAPERAK 3214	1 kg	1 Octoic Acid	0.0912 kg		
			2 Lead	0.0026 kg		
			3 DDPP	0.053 kg		
			4 Butyl carbitol	0.037 kg		
1311	Stabilizer for PVC Liquid Metal Stabilizer liquid metal complex stabilizer NAPERAK-N 3303	1 kg	1 Octoic Acid	0.156 kg		
			2 DDPP	0.136 kg		
			3 Butyl carbitol	0.044 kg		
1312	Stabilizer for PVC Liquid Metal stabilizer cadmium free zinc liquid stabilizer NAPERAK 3951 complex NAPERAK 2403	1 kg	1 Octoic Acid	0.530 kg		
			2 Butyl carbitol	0.106 kg		
1313	Stabilizer for PVC/solid metal complex NAPERAK 2403	1 kg	1 Stearic Acid	0.8987 kg		
1314	Stamping Foil (Hot Stamping Foil)	1 kg	1 Polyester Films	1.1815 kg	40	
			2 Aluminium	0.0286 kg		
			3 Solvent Dyes	0.0048 kg		
			4 Polyisocyanate	0.0555 kg		
			5 Maleic Resin	0.0269 kg		
			6 Acrylic Resin	0.0183 kg		
			7 Ethyl Acetat	0.5962 kg		
			8 Toluene	0.3594 kg		
			9 Methanol	0.3637 kg		
			10 Methyl Ethyl Ketone	0.4046 kg		
			11 Acetone	1.1136 kg		

GENERAL NOTE FOR CHEMICALS A & ALLIED PRODUCTS

1. Wherever a specific norms exists, the input output norm of a generic entry shall not be applicable. But if the specific norm does not cover a specific route/stage of manufacture, the same may be considered to have been covered by the generic norm.
2. The norms for all dye stuff for export are on the basis of 100% strength of dye.
3. In case of drug formulations, the requirement of inputs can be worked out on pro-rata basis for different strength/pack sizes.
4. In case of rubber products using synthetic rubber only the relevant synthetic rubber used/to be used and reflected alongwith the export product would be allowed.
5. In case of certain norms, the quantity has been allowed based on a percentage content of inputs in the export product. The exact percentage of those contents need not be mentioned alongwith the export product, if an exporter so desires. But in that case, the exporter should be made to account for all such quantities allowed for import minus the wastage allowed in the export.
6. In respect of Drug items, export product has been described with/without suffix such as IP, BP, USP. while issuing licences, suffix as such IP, BP, USP depending upon the suffix used in the export order, may be added alongwith the description of the export product.
7. Wherever import of MDPE is allowed the same would mean plastic granules with density ranging between 0.917 and 0.943.
8. Wherever spin finish oil is allowed, the CIF Value of the same shall not exceed 5% of FOB Value of exports and the value shall not be transferrable to other items.

ANNEXURE 'B'

Duty Exemption Scheme

I-O Norms ELECTRONICS

S.No.	Export Item	Import Item	Value	Remarks
	Name	Quantity	Name	Quantity Allowed
1	2	3	4	5
				6
				7
1	Aluminium electrolytic Capacitors 1000 Nos	1 Cathode Foil 1 (a) upto 5 x 11 mm can size 1980 sq. cm (b) 5 x 11 mm to 22 x 43 mm 300000 sq. cm. can size 2 Anode Foil 2 (a) upto 5 x 11 mm can size 1650 sq. cm (b) 5 x 11 to 22 x 43 mm can 250000 sq. cm. size 3 Tissue Paper 3 (a) upto 5 x 11 mm can size 27.7 gms. (b) 5 x 11 mm to 22 x 43 mm 833.0 gm. can size 4 Electrolyte 4 (a) upto 5 x 11 mm size 45.5 gm. (b) 5 x 11 mm to 22 x 43 mm 833.0 gm. can size 5 Lead Tap 2000 Nos. 6 Can 1000 Nos. 7 Rubber bung/disc cover 1000 Nos.		
2	Audio Magnetic Head (Erase) 100 Nos.	1 Case 110 Nos. 2 Nickel core/Core 110 Nos. 3 Guide/Tape Guide 110 Nos. 4 Spacer 110 Nos. 5 Bobin 110 Nos. 6 Terminal Pin 220 Nos. 7 SF Copper Wire/Copper wire 14.3 gms. 8 Paint White 1.10 gms. 9 Soldering paste 0.55 gms. 10 Crystalite SF 1 7.70 gms. 11 Grinding Wheel 0.00138 pcs. 12 Rubber Stamp 0.0022 pcs.		

1	2	3	4	5	6	7
3	Audio Magnet Head (R.P. Stereo)	100 Nos.	1 COMPONENTS			
			1 (a) Bobbin (1 & 2)	220 Nos.		
			(b) Terminal Pin	440 Nos.		
			(c) Nickel Core (A & B)	220 Nos.		
			(d) Base Plate	110 Nos.		
			(e) Tape Guide	110 Nos.		
			(f) Be. Cop. Foil/Spacer	110 Nos.		
			(g) Nickel Case	110 Nos.		
			(h) Spring Plate	110 Nos.		
			(i) Grub Screw	110 Nos.		
			(j) Connector	110 Nos.		
			(k) Case Cover	110 Nos.		
			2 RAW MATERIAL			
			2 (a) Self solderable En. Copper Wire	0.018 kg		
			(b) Epoxy/Epoxy Resins Compounds :			
			2 (i) Resin colour DW-0135	0.001 kg		
			2 (ii) Metal Polishing Compound	0.001 kg		
			2 (iii) Black Paint	0.001 kg		
			(c) FILLER, HARDENER AND ACCELERATOR :			
			2 (i) Resin Accelerator Dy-061	0.001 kg		
			2 (ii) Crystallite (Epoxy Filler)	0.008 kg		
			2 (iii) Glass Beads (Epoxy Filler)	0.080 kg		
			2 (iv) Solder flux/Thinner	0.001 kg		
			(d) GRINDING WHEELS :			
			2 (i) GC-3000	0.008 Nos.		
			2 (ii) G-15-2S	0.005 Nos.		
			(e) POLYESTER BASED LAPPING FILM	0.001 Roll		
			(f) TEST TAPE	0.010 Nos.		
4	Audio Magnetic Heads (R.P. Mono Head)	100 Nos.	1 Shield Case/Nickel Case	110 Nos		
			2 Core Band & Guard/Mount	110 sets		
			3 Bobbin	110 Nos		
			4 Terminal Pin	220 Nos		
			5 Spacer	110 Nos		
			6 Base Plate	110 Nos		
			7 Screw/Grub Screw	110 Nos		
			8 Guide Plate/Tape Guide	110 Nos		
			9 Cores/Nickel cores	220 Nos		
			10 Spring plate	110 Nos		
			11 Glass Beads	66 gms		
			12 Soldering Flux	0.55 gms		
			13 Copper Wire	12.0 gms		
			14 Metal Polish	1.1 gms		
			15 Crystallite	5.5 gms		
			16 Black Ink	0.22 gms		
			17 Grinding Wheel (G-20-2M)	0.0044 pc		
			18 Grinding Wheel (GC 3000)	0.0055 pc		
			19 Rubber Stamp	0.0022 pc		
			20 Test Tapes	0.0165 pc		

1	2	3	4	5	6	7
5	Audio Magnetic Tape	1 MRM (3.81 mm width)	1 Plain Polyester film	88 kg		
			2 Iron Oxide (all type)/Chromium Dioxide	60.50 kg		
			3 Copolymer of vinyl chloride Vinyl acetate and Vinyl Alcohol/Copolymer of Vinyl Chloride & Vinylidene OR	30 kg		
			3 Urethane Elastomer/Polyurethane Elastomer and Phenox Resin	30 kg		
			4 Isocyanate Mixture (Desmodur)	3.85 kg		
			5 Cyclo Hexanone & Methyl Ethyl Ketone	121 kg		
			6 Toluene	33 kg		
			7 Complex organic Phosphate Ester free acid (gafac)/Nonionic-anionic Active Agent	1.57 kg		
			8 Soya Lecithin	1.29 kg		
			9 100% Carbon Acid Surfactant	0.83 kg		
			10 Carbon Black	1.32 kg		
			11 Alumina Oxide	1.10 kg		
			12 Lauric acid/Oleic Acid/Myristic acid	1.32 kg		
			13 Silicon based oils	0.33 kg		
			14 Isocetyl stearate/Butyl Stearate	1.1 kg		
			15 Filter Cartridges (upto 20")	10 Nos		
			16 Splicing tape	2.5 rolls (50 mtr long and 1/2" wide)		
			17 Leader Tape	150 m (of 330 m width)		
			18 Denim Paper	1.75 kg		
			19 Glass Beads/Silica Quartz Beads	2 kg		
6	Audio Tape Deck-Mechanism	100 Nos	1 Micromotor	105 Nos		
			2 Head (Pair)	105 Pairs		
			3 Pinch Roller	105 Sets		
			4 Belt	105 Sets		
			5 Capstan Pin	420 Nos		
			6 Mechanical Components	105 Nos		
7	Barium Ferrite Rings Magnet	1 kg	1 Barium Carbonate	0.300 kg		
8	Black & white Picture tube 14"	100 Nos	1 Glass Shell	103 Nos		
			Electron Gun (Complete or SKID OR	110 Nos		
			2 Electron Gun (CKD)			
			(a) Heater	110 Nos		
			(b) Cathode	110 Nos		
			(c) Stem	110 Nos		
			(d) Glass Rod	110 Pairs		
			(e) Other Parts	110 Nos		
			3 Phosphor	0.4160 kg		
			4 Lacquer	4.0625 kg		
			5 Neck Tube (90 mm dia) (20.25 mm dia)	110 Nos		

1	2	3	4	5	6	7
9	Black & White Picture tube 20"	100 Nos	1 Glass Shell	103 Nos		
			2 Electron Gun (Complete or SKID)	110 Nos		
			OR			
			2 Electron Gun (CKD)			
			(a) Heater	110 Nns		
			(b) Cathode	110 Nos		
			(c) Stem	110 Nos		
			(d) Glass Rod	110 Pairs		
			(e) Other Parts	110 Nos		
			3 Phosphor	0.6500 kg		
			4 Lacquar	8.1250 kg		
			5 Neck Tube (100 mm dia) (29 mm dia)	110 mm		
10	Black and White TV 14"	100 Nos	1 Wire Wound Resistors	210 Nos		
			2 Metal Film Resistors	525 Nos		
			3 Carbon Film Resistors	6825 Nos		
			4 Carbon Track/Potential/Presets	1050 Nos		
			5 IC's	315 Nos		
			6 Power Tr	105 Nos		
			7 Small Signal Trans	630 Nos		
			8 Zener Diodes	105 Nos		
			9 Plastic Film Capacitors	2100 Nos		
			10 Aluminium Electrolytic Capacitors	2940 Nos		
			11 Tantalum Capacitor	210 Nos		
			12 Ceramic Disc Capacitor	2940 Nos		
			13 Loud Speaker	105 Nos		
			14 Hard Ferrite	15750 gms		
			15 Soft Ferrite	10500 gms		
			16 Single Side PCB	66360 sq. cm		
11	Black and White TV 20"	100 Nos	1 Wire Wound Resistors	1260 Nos		
			2 Metal Film Resistors	735 Nos		
			3 Carbon Film Resistors	9450 Nos		
			4 Carbon Potential/Presets	1260 Nos		
			5 IC's	525 Nos		
			6 Power Tr	210 Nos		
			7 Small Signal Trans	1050 Nos		
			8 Zener Diodes	210 Nos		
			9 Plastic Film Capacitors	1785 Nos		
			10 Aluminium Electrolytic Capacitors	3150 Nos		
			11 Ceramic Disc Capacitors	4830 Nos		
			12 Loud Speaker	210 Nos		
			13 Hard Ferrite	17850 gms		
			14 Soft Ferrite	23100 gms		
			15 Single Side PCB	80850 sq. cm.		
12	Blank Audio Cassettes	per pc.	2 (b) Plastic Powder (Polystyrene 6292 kg 6000 kg+Polyacetal—292 kgs).	6292 kg		
			3 International Cover	101000 Nos		
			1 Audio Tape (3.81 mm width) OR Raw material as per input/ output norms for Audio Tapes	90,90,000 mtrs*		
			2 Audio Housing (C-0) OR	1,01,000 Nos		

1	2	3	4	5	6	7
			2 (a) Metal Parts (Pressure Pads, Liners Magnetic Shields, Sets Screws)	1,01,000		
			(b) Plastic Parts (Hubs, Rollers) OR	2,02,000 sets		
			(b) Plastic Powder (Polystyrene---6000 kg+Polyacetal---292 kgs.	6292 kg		
			3 International Cover	101000 Nos		
			4 Stickers	202000 Nos		
			5 Tab Labels	101000 Nos		
			6 Inlay cards	101000 Nos		
			7 BOPP Film	85 kg		
			8 Tear Tape	5 Mtrs		
			9 Inner carton	10100 Nos		
			10 Outer Carton	505 Nos		
			11 Nylon Strap	2600 mtrs		
			12 Gum Tape OR	480 mtrs		
			12 Wonder Tape	675 mtrs		
			*(3.81 mm width) audio tape for C-60 type cassettes.			
			(3.81 mm width) for C-90 type audio cassettes-13635000 mts.			
			(3.81 mm width) for C-45 type audio cassettes-6817500 mts.			
			(3.81 mm width) for C-30 type audio cassettes-4545000 mts.			
13	Blank Video Cassettes	5200 Nos	1 Video Tape (1/2 width) OR	1352000 Mtr*		
			1 Raw materials as per input-output Norms for Video Tapes			
			2 Video Housing (V-O) OR	5356 sets		
			2 (a) Metal parts (leaf spring, guard panel, spring, liver spring, steel rollers, guide pin & screws)	5356 sets		
			(b) Plastic parts (upper-spool, lower spool, guard panel, rear hub, flange window and other parts) OR	5356 sets		
			(b) Plastic powder/HIPS ABS, 910 kg BELRIN, GPPS, SAN			
			3 Jackets (Plastic/Paper) OR	5356 sets		
			3 Paper	164 kg		
			4 B.O.P.P. Films (25 Mic)	10.5 kg		
			5 Mini carton OR	546 Nos		
			5 Card Board Paper	78 kgs		
			6 Master Carton	11 Nos		
			6 Card Board Paper	79 kg		
			7 Silica Gel (10 gms Pack)	620 Nos		
			*1/2" for E-180 type video cassettes/899600 mtr. (1/2" width) for E-120 type video cassettes 676000 mtr. (1/2" width) for 90 type video cassettes/452400 mtr (1/2" width) for E-60 type video cassettes/223600 mtr (1/2" width) for E-30 type video cassettes			
14	Carbon film Resistors	1000 Nos	1 Ceramic core	1200 Nos		
			2 Tin plated steel caps	400 Nos		
			3 Copper wire	150 gm		
			4 Epoxy resin/Hardner	14 gm		
			5 Phenolic resin	2 gm		
			6 Adhesive/non-Adhesive tape for packing	1100 cm each		
			7 Printing Ink	2 gm		

1	2	3	4	5	6	7
15	Cast alloy permanent magnets	1 kg	1 Aluminium Ingot 2 Armco Iron (Pure) 3 Cobalt 4 Copper 5 Nickel	0.112 kg 0.714 kg 0.336 kg 0.042 kg 0.196 kg		
Note : While transporting these magnets the same would normally be de-magnetised.						
16	Coils, Transformers, Inductors	100 Nos.	1 Formers, bases, bobbins holders, brackets, shielding cases cans 2 Ferrites or ferrite magnets all types 3 Copper winding wire coated or uncoated 4 Kynar, tefzel, teflon coated wires/cables 5 Silicon based resins, oils, varnishes, lacquers, elastomers with or without additives 6 Epoxy/epoxide resins/compounds or on capsulants fillers, thinners, hardeners, accelerators, fire retardants 7 Insulating tubing/taping material in tape roll or strip with or without adhesive 8 Special marking ink	105 Pairs 105 Pairs 1.7 kg 367.5 Mtrs. 0.5 kg 0.5 kg 30 Mtrs. 0.20 kg		
17	Colour TV	100 Nos	1 Wire Wound Resistors 2 Metal Film Resistors 3 Carbon Film Resistors 4 Thermistor 5 Small Signal Transistor 6 Zener Diodes 7 Plastic Film Capacitors 8 Aluminium Electrolytic Capacitors 9 Ceramic Disc/Fc Capacitors 10 Crystals 11 Power TR 12 Loud Speaker 13 Hard Ferrite 14 Soft Ferrite 15 Single Side PCB 16 Picture tubes 17 ICs	210 Nos 3885 Nos 11865 Nos 105 Nos 1470 Nos 525 Nos 2310 Nos 5250 Nos 7770 Nos 105 Nos 315 Nos 315 Nos 17850 gms 28875 gms 97650 sq. cm 105 Nos 315 Nos		
18	Conventional Colour Picture Tube 20"	100 Nos	1 Panel 2 Funnel 3 Flat Shadow Mask 4 Mask Frame 5 Clips & Spring assembly and other parts with mask and Frame 6 Electron guns 7 Getter & Getter spring 8 Phosphor Red 9 Phosphor Green 10 Phosphor Blue	115 Nos 107 Nos 130 Nos 110 Nos 117 sets 115 Nos 115 Nos 0.80 kg 1.8 kg 1.8 kg		

1	2	3	4	5	6	7
19	Convergence Purty Magnet for Colour TV	100 set	1 Magnets	606 Nos		
			2 Plastic Moulded parts (Holder & Spacer) OR	303 Nos		
			2 Poly Phenylene Oxide (Noryl)	1.05 kg		
			3 S.S. Steel Clamp	101 Nos		
			4 S.S. Screw	101 Nos		
20	Copper Clad Glass Epoxy Laminate (FR 4 grade) single sided 1.5 mm	1 Ton	1 Prepeg	1036 kg		
			2 Continuous cast copper wire rods Electrolytic grade (for Copper foil)	140 kg		
21	Copper Clad Paper Phenolic laminates (XP-type) 1.6 mm thickness with single side copper Foil 35 micron	1 Ton	1 Kraft Paper Electrical grade	491 kg		
			2 Copper Foil Adhesive coated OR	137 kg		
			2 Continuous Cast Copper wire rods Electrolytic grade Set A (Anyone group of this set would be allowed)	157 kg		
			3 (a) Phenol (b) High boiling Tar acid OR	357 kg 63 kg		
			3 (a) Phenol (b) Metal Carsol (c) Cardinal Set B (Anyone group of this set would be allowed)	250 kg 30 kg 100 kg		
			4 (a) Methanol OR	205 kg		
			4 (a) Paraformaldehyde OR	139 kg		
			4 (a) Formaldehyde Set C (Anyone group of this set would be allowed)	362 kg		
			5 (a) Dibutyl phthalate (b) Triaryl Phosphate OR	84 kg 71 kg		
			5 (a) Dibutyl Phthalates (b) Paratertiary Butyl Phenol (c) Tricresyl phosphate	35 kg 10 kg 29 kg		
Note : An exporter can import only one group of material from the set A, B & C.						
22	Copper Clad Paper Phenolic laminates (XPC-Type) 1.6mm thickness single side copper Foil 35 micron	1 Ton	1 Kraft Paper Electrical grade	495 kg		
			2 Copper Foil adhesive coated OR	156 kg		
			2 Continuous cast copper wire rods Electrolytic grade Set A (Anyone group of this set would be allowed)	165 kg		
			3 (a) Phenol (b) Nonyl Phenol OR	238 kg 124 kg		

1	2	3	4	5	6	7
			3 (a) Phenol	396 kg		
			(b) Metacresol	50 kg		
			OR			
			3 (a) Phenol	205 kg		
			(b) Metacresol	40 kg		
			(c) Cardinol	180 kg		
			OR			
			3 Phenol	503 kg		
			Set B (Any one group of this set would be allowed)			
			4 (a) Methanol	193 kg		
			OR			
			4 (a) Paraformaldehyde	190 kg		
			OR			
			4 (a) Formaldehyde	494 kg		
			Set C (Any one of the following group would be allowed)			
			5 (a) Dibutyl Phthalate	124 kg		
			OR			
			5 (a) Dibutyl Phthalate	65 kg		
			(b) High Boiling liquid Mixture	32 kg		
			(c) Benzyl Butyl Phthalate	10 kg		
			OR			
			5 (a) Dibutyl Phthalate	38 kg		
			(b) Triaryl Phosphate	38 kg		
Note : An exporter can import only one group of materials from the set A, B & C.						
23	Cradle Switch Relays	1000 Nos.	1 Cover	1050 Nos		
			2 Base	1100 Nos		
			3 Coil Former	1100 Nos		
			4 Yoke	1100 Nos		
			5 Core	1100 Nos		
			6 Armature	1100 Nos		
			7 Spring	1100 Nos		
			8 Clip	1100 Nos		
			9 Connecting pins	13200 Nos		
			10 Insulating plates	4400 Nos		
			11 Filling support with middle & end pieces	4400 Nos		
			12 Pusher	1100 Nos		
			13 Make & Break contact	8800 Nos		
			14 Command spring	4400 Nos		
			15 Copper wire	10 kg		
24	CRT Data Display Monitor (Colour CGA)	1 No.	1 High voltage silicon transistor	13 Nos		
			2 Transistor high frequency	4 Nos		
			3 IC's	4 Nos		
			4 Diodes	30 Nos		
			5 High Power resistors	20 Nos		
			6 Resistors	100 Nos		
			7 H.V. Capacitors	12 Nos		
			8 Capacitors	50 Nos		
			9 Inductors	12 Nos		
			10 Transformer high voltage	1 No		
			11 Transformer	1 No		
			12 PCB's	3 Nos		
			13 Picture tube	1 No		
			14 Yoke	1 No		
			15 Plastic cabinet	1 No		
			16 Metal Housing set	1 No		

1	2	3	4	5	6	7
			17 Cable connector set	10 Nos.		
			18 CRT back female connector	1 No.		
			19 Spark gap	1 No.		
			20 On/off Switch	1 No.		
			21 LED	1 No.		
			22 Line filter	1 No.		
			23 Nut/Bolt	1 No.		
25	CT Scanner	1 No.	Any and/or all following categories which are actually required in export product :	Net+2% Wastage		
			1 Semiconductor Devices, including Transistors, Diodes, Opto-Couplers CCDS, all types of Integrated Circuits, Micro-Circuits, all types of Modules etc.,			
			2 All types of Electronic Components including Resistors, Capacitors, Inductors, Chokes, Transformers, etc.,			
			3 Oscillator Crystals, Potentiometers Fuses, Snubber Components, Filters, Buzzers, Ferrites etc.			
			4 Cables, wires, Connectors, Probes, Sockets & assembly thereof including for Fibre Optic applications			
			5 PCB's (Populated/Unpopulated)			
			6 Mechanically parts/assemblies including Metal/Plastic fabricated, Moulded parts Heatsinks Busbars, Cardracks, other Hardware etc.			
			7 All types of Displays including CRT, Plasma, LED, LCD Deflection Components and EHT etc.			
			8 Electromechanical parts such as relays including solid state relays, reed relays, etc. switches, solenoids, Diaphragm components, microphones, instrument fans etc.			
			9 Batteries all types			
			10 Surge Arresters such as MOV, Clipcells, RC Networks.			
			11 Key Switches			
			12 Sensors, Transducers, Electrodes, Antennas			
			13 Microwave components such as Attenuators, Wave Guides, Pin Diodes, Couplers etc.			
			14 Optical Components such as lenses etc.			
			15 Peripherals such as Printers Disk Drivers Plotters, Key Boards Monitors including consumables.			
			16 Software			

1	2	3	4	5	6	7
			17 Light Sources such as Infrared, Ultraviolet, Lasers, X-Rays and others with associated electronics.			
			18 Cleaning Chemicals, Epoxy resins/Hardeners, solder etc.			
			19 X-Ray tube			
			20 Gantry/Tank Assembly			
			21 Multiformal camera			
			22 Detector Assembly			
			23 Ultrasound Transducers			
26	D-Sub Miniature Connectors	1000 Nos.	1 Nylon 66 Powder			
			(a) upto 9 Pin	5000 gm		
			(b) 10 to 15 Pin	5600 gm		
			(c) 16 to 25 Pin	6400 gm		
			(d) 26 to 37 Pin	7400 gm		
			2 Dead soft AL. Killed extra soft deep drawn steel strip			
			(a) upto 9 Pin	10600 gm		
			(b) 10 to 15 Pin	13000 gm		
			(c) 16 to 25 Pin	16600 gm		
			(d) 26 to 37 Pin	22000 gm		
			3 Brass (male only)			
			(a) upto 9 Pin	2790 gm		
			(b) 10 to 15 Pin	4650 gm		
			(c) 16 to 25 Pin	7800 gm		
			(d) 26 to 37 Pin	11580 gm		
			4 Phosphor Bronze (female only)			
			(a) Upto 9 Pin	2790 gm		
			(b) 10 to 15 Pin	4650 gm		
			(c) 16 to 25 Pin	7800 gm		
			(d) 26 to 37 Pin	11500 gm		
			5 Gold salt			
			(a) Upto 9 Pin	1000 mg		
			(b) 10 to 15 Pin	2622.5 mg		
			(c) 16 to 25 Pin	2200 mg		
			(d) 26 to 37 Pin	4789 mg		

Note : D=Sub Miniature Connectors are classified according to the Number of for both (male and female type) and the type of plating

27	DC Micro Motors	100 Nos.	1 Shaft	110 Nos
			2 Rotor Core	110 Sets
			3 Commutator Core	110 Sets
			4 Commutator Segment	110 Sets
			5 Commutator Washer	110 Sets
			6 Ring Varistor	110 Nos
			7 Brush	110 Pairs
			8 Brush Terminal	220 Pairs
			9 Brush Rubber	220 Pairs
			10 Outer Case	110 Nos
			11 Inner Case	110 Nos
			12 End Bracket	110 Sets
			13 Brush Holder	110 Sets
			14 Mylar Cover	110 Sets
			15 I C Regulator	110 Nos
			16 Carbon Resistor	330 Nos
			17 Linear Resistor	110 Nos
			18 Variable Resistor	110 Nos
			19 Inductance	110 Nos
			20 Electrolytic Cap	110 Nos
			21 Motor Bracket	110 Nos
			22 Bush for upper case	110 Nos
			23 Bush for Lower case	110 Nos
			24 Governor PCB	110 Nos
			25 Ferrite Magnet	110 Nos

1	2	3	4	5	6	7
28	Deflection yokes for Colour TV Picture Tubes	100 Nos.	1 Adhesive tape 2 Bar Solder 3 Solvent 4 Flux 5 Adhesive 6 Polyester glue/poloamide glue 7 Self soldering Wire 8 Self Bonding Wire 9 Ferrite Sheet 10 Screw 11 S S Steel Clamp 12 Plastic Moulded Parts (Coil) Separator, Terminal Board & Spacer) OR 12 (a) PBT (Poly Butylene Terephthalate) (b) Polypropylene (c) Noryl (Poly Phenylene Oxide) 13 Crimp terminal/solder terminal 14 PVC Cable 15 Connector Housing 16 CRNGE Silicon steel 17 Spring alloy steel 18 Magnets 19 Ferrite core	105 Mtr 0.126 kg 0.084 kg 0.063 kg 0.063 kg 1.365 kg 10.34 kg 1.496 kg 180,180 Sq. mm 103 Nos 103 Nos 505 Nos 0.294 kg 6.825 kg 0.294 kg 927 Nos 185.95 kg 101 Nos 7.2345 kg 0.1785 kg 808 Nos 103 pairs		
29	Digital Electronic Watcher	1 No.	1 Module (a) COB (b) Quartz Crystal (c) Chip Capacitor (d) LCD (e) Battery cell (f) Screws 2 Watch Case 3 Dial 4 Glass 5 Crown 6 Key stem	1 1 1 1 1 1 set 1 1 1 1 1		
30	Diodes (100 Amps to 350 Amps) (Top Hat Type)	1000 Nos.	1 Copper base with weld ring 2 Soft big 3 Molybdenum disc 4 Silicon disc 5 Solder small 6 Molybdenum 7 Copper rod 8 250 mm long with sleeve	1200 Nos 2400 Nos 1200 Nos 1200 Nos 2400 Nos 1200 Nos 1200 Nos 1000 Nos		
31	Diodes (400 Amps to 500 Amps) (Top Hat Type) or SCR (110 Amp to 500 Amp) Top Hat Type	1000 Nos.	1 Copper base with brazed weld ring 2 Steel barrel 3 Silver disc 4 Diffused Chip 5 Molybdenum cup 6 Copper rod 7 Mica washer 8 P.T.F.E. tube 9 Flat steel washers 10 Disc springs 11 Micalax washer 12 Ceramic metal 13 Housing or glass metal housing	1135 Nos 1135 Nos 1135 Nos 1135 Nos 1135 Nos 1135 Nos 3405 Nos 1135 Nos 2270 Nos 4405 Nos 1135 Nos 1135 Nos 1135 Nos		

1	2	3	4	5	6	7
32	Diodes (6 Amp to 70 Amp) (Top Hat Type)	1000 Nos.	1 Silicon Disc 2 Soft Solder disc 3 Copper disc top 4 Copper disc bottom 5 Copper pin 6 Copper base 7 Soft Solder 8 Glass metal seal 9 Braided lead 10" long 10 Silicon Rubber sleeving 10" long	1200 Nos. 3600 Nos. 1200 Nos. 1200 Nos. 1200 Nos. 1080 Nos. 1080 Nos. 1060 Nos. 1000 Nos. 1000 Nos.		
33	Dot Matrix Printer (80-column)	1 No.	1 Print Head 2 Stepper Motor 3 IC's incl Hybrid IC's 4 Switches (Tactile & Dip) 5 Connectors 6 Diodes 7 Resistor Network 8 Needle Roller bearings OD less than 10 mm 9 Op to coupler (sensor) 10 Timing Belt 11 High Flex Cable 12 Engineering Plastics 13 VDE/UL On/Off switch 14 VDE/UL Power cord & socket 15 Transistor incl. Array Transistors 16 Capacitors 17 Polyester Sheet 18 Unpopulated PC Boards 19 Transformers 20 Populated PC Boards 21 Coils 22 Mechanical Sub Assemblies (incl Tractor Unit, Paper Guide Unit, Carriage Motor Assy, Gears, Shafts Frames etc.)	1 No. 2 No. 11 No. 4 No. 10 No. 13 No. 81 No. 2 No. 2 No. 1 No. 1 No. 3 No. 1 No. 1 No. 26 No. 25 No. 0.85 sq. mtr. 2 No. 1 No. 2 No. 2 No. 1 Set		
34	Dot Matrix Printers (9 Pin/Wirc, 132 Column)	1 No.	1 9 Wire Print heads 2 Stepper Motor 3 IC's incl. Hybrid IC's 4 Switches (tactile and dip) 5 Connectors 6 Diodes 7 Resistor Network 8 Needle Roller bearings OD less than 10 mm 9 Opto Coupler (sensor) 10 Timing Belt 11 High-flex cable 13 VDE/UL On/Off switch 14 VDE/UL Power cord and socket 15 Transistor including Array Transistors 16 Capacitors 17 Polyester Sheet Against ARO : (a) Capacitors (b) Connectors (c) Printed Circuits Boards (d) Diodes (e) Transformers	1 No. 2 Nos. 51 Nos. 10 Nos. 8 Nos. 32 Nos. 16 Nos. 3 Nos. 2 Nos. 1 Nos. 0.55 Mt. 1 No. 1 No. 4 No. 6 Nos. 0.86 sq. 100 No. 25 Nos. 5 Nos. 10 Nos. 3 Nos.		

1	2	3	4	5	6	7
35	Dust Cap (Paper) for manufacture of loud speakers	1 kg	1 Wood Pulp	3.52 kg		
			2 Sizing Chemical	0.425 kg		
			3 Paper Dye	0.176 kg		
			4 Other Chemicals	0.176 kg		
36	Electro deposited copper foil for laminates	1 Ton	1 Continuous cast copper wire rods Electrolytic grade (for copper foil)	1250 kg		
			2 Engineering plastics	3.8 kgs		
37	Electronic Area Measuring Machine	1 No.	1 IC	20 Nos		
			2 Printer Controller IC	1 Nos		
			3 7 Segment Display	13 Nos		
			4 LED	15 Nos		
			5 FFT 400 Equivalent	100 Nos		
			6 Star Mechanism (21 Col)	2 Nos		
			7 Ink Jet Stamping Mechanism	1 Nos		
			8 Pin Wheel Set	1 Nos		
			9 Bearing 4 Bolt Flange scaled Self Aligned	4 Nos		
38	Electronic Gas Lighter	1 No.	1 Piezo electric elements crystals mounted /unmounted.	1 No.		
39	Electronic Meters for Voltage, Current, frequency resistance Multimeters, Panel Meters, Noice Figure Meters etc.	1	Any and/or all following categories which are actually required in export product :	Net+2% Wastage		
40	Recorders/Printers	1	Semiconductor Devices	Net+2% Wastage		
41	Generators such as function Generators Frequency Generators signal Generators/sources Sweep/ Pattern Generators, etc.	1	Including Transistors, Diodes Opto Couplers CCDS, all type of integrated circuits, Micro circuits, all types of modules etc.	Net+20% Wastage		
42	Analysers & Synthesizers such as signal Analysers, Logic Analyser Network Analyses etc.	1		Net+2% Wastage		
43	Bridges	1		Net+2% Wastage		
44	Amplifiers & Power Supplies	1	(b) all type of Electronic components including :	Net+2% Wastage		
45	Testers, Detectors & Indicators	1		Net+2%		
46	Telecom Testing Instrument such as Radio Communication Test Set, PCM Channel Analyser etc.	1	Resistors, Capacitors, Inductors Chokes Transformers etc.	Net+2% Wastage		
47	Fibre Optical Test instrument, Light wave signal Analyser Optical Time Domain Reflectometer, Transmitter/Receiver	1	(c) Oscillator Crystals, Potentiometers Fuses, Snubber Components Filters, Buzzers Ferrites etc. Cables/Wires	Net+2% Wastage		
48	Logic Probes, Pulser, Current tester	1		Net+2% Wastage		
49	Instrument Calibrators & Standards, Test Setups Counter Electronic Timers etc.	1	Connectors	Net+2% Wastage		
50	IC Testers, Circuit tester	1		Net+2% Wastage		

1	2	3	4	5	6	7
51	Industrial Ultrasonic Equipment	1	(d) Probes Sockets and	Net+2% Wastage		
52	Servo Systems	1	Assembly there of	Net+2% Wastage		
53	Numerical/Programme Control equipment	1	Including for Fibre Optic application	Net+2% Wastage		
54	Closed Circuit TV System (CCTV)	1		Net+2% Wastage		
55	Solar Appliances such as photovoltaic Power Modules, Solar Modules etc.	1	(e) PCBs (Populated/Unpopulated)	Net+2% Wastage		
56	Information Display System	1	(f) Mechanical parts/assemblies	Net+2% Wastage		
57	Automotive Electronics	1		Net+2% Wastage		
58	Industrial Electronics Equipment such as Industrial Lasers/Laser Equipment, Industrial Flashers, Instrument Cooling Fans, etc.	1	Including Metal plastic fabricated, moulded parts,	Net+2% Wastage		
59	Automation & Control Equipment	1	Heatsinks, Busbars	Net+2% Wastage		
60	Rectifier Equipment	1	Cardracks	Net+2% Wastage		
61	Inverters	1	Other	Net+2% Wastage		
62	Converters/Choppers	1	Hardware etc.	Net+2% Wastage		
63	DC/AC Variable Speed Drives and Speed Control Drives	1	(g) All types of Displays	Net+2% Wastage		
64	Industrial Power Supplies (UPS), Switch Mode Power Supply System (SMPS), Mini generator (Power Packs) High voltage stabilizers regulators.	1	Including CRT Plasma, LED, LCD, Deflection Components & FHT etc.	Net+2% Wastage		
65	Industrial heaters & Welding Equipment including High-Frequency Melting Furnaces, Welding Equipment, Microwave Ovens etc.	1	(h) Electromechanical parts such as relays including solid state relays, reed relays, etc., switches solenoids, diaphragm components, microphones, stepper motor, micro motors, instruments fans etc.	Net+2% Wastage		
66	Protection Equipment such as Single Phase preventers Supervisory Power Control Equipment etc.	1	(i) Batteries all types	Net+2% Wastage		
67	Power Electronics equipment such as Static Excitor Float charges, Charging Power Plants etc.	1	(j) Surge Arresters such as MOV, Clip cells, RC Net works	Net+2% Wastage		
68	Sensors & Indicators, Transducers	1	(k) Key switches	Net+2% Wastage		
69	Process Converter & Transmitters, Conditioners etc.	1	(l) Sensors, Transducers, electrodes, Antennas	Net+2% Wastage		

1	2	3	4	5	6	7
70	Process Controllers	1	(m) Microwave components such as attenuators, wave guides, pin diodes, couplers etc.	Net+2% Wastage		
71	Data Acquisition Systems/ Data Logging Equipment.	1	(n) Optical components such as lenses etc.	Net+2% Wastage		
72	Digital Distributed Control System	1	(o) Peripherals such as printers, disc drives, plotters, keyboards, monitors including consumables	Net+2% Wastage		
73	Supervisory control and Data Acquisition Equipment	1	(p) Software	Net+2% Wastage		
74	Single Loop Controllers including Autotuning/Self tuning	1	(q) Light sources such as infrared ultraviolet laser X-ray and others with associated electronics	Net+2% Wastage		
75	Control Panels and Consoles	1	(r) Cleaning chemicals, epoxy resins, hardeners, solvents etc.	Net+2% Wastage		
76	Alarms & Annunciators including Microprocessor based Alarm systems	1	(s) Trimmers	Net+2% Wastage		
77	Modules such as Motor Controller Modules etc.	1	(t) NTC/PTC ceramic components	Net+2% Wastage		
78	Speech Trainer	1 No.	(u) Rubber Connectors, Delay lines	Net+2% Wastage		
79	Colorimeter	1 No.	(v) Neon lamps/back lighting lamps	Net+2% Wastage		
80	Electronic Balances Weighing Systems	1 No.	(w) Key Pads	Net+2% Wastage		
81	Oscilloscopes	1 No.	X Brand strips/labels	Net+2% Wastage		
82	Electronic Rotary Spraying Unit	1 No.	1 IC 2 7 Segments Display Tube 312 3 LED 4 FPT400 Equipment 5 Bearing 2 Bolts Flange sealed Self Aligned 6 Spray Gun 7 Pressure Pump 8 Distributor Head	15 Nos. 13 Nos. 15 Nos. 100 Nos. 6 Nos. 15 Nos. 2 Nos. 1 No.		
83	Electronic Tuner	100 Nos.	1 PCB OR 1 Glass Epoxy laminate 1 mm thickness 2 Ceramic capacitors (a) Chip Types (b) Feedthru types (c) Other types 3 Resistors (a) Chip types (b) Carbon film resistors 4 Transistors/MOS FET in SMD/conventional package 5 Diodes in SMD/conventional package	101 Nos. 7350 sq. cm 7700 Nos. 816 Nos. 918 Nos. 5800 Nos. 918 Nos. 816 Nos. 1938 Nos.		

1	2	3	4	5	6	7
			6 Integrated Circuit	1.01 Nos		
			7 UHF Coils	204 Nos		
			OR			
			7 Tinplated copper ply wire	26.25 mtr		
			8 Tuned Lines/Resonantlines	510 Nos		
			OR			
			8 OHFC (Oxygen free Copper)	0.525 kg		
			9 Self solderable enamelled wire	0.4725 kg		
			wire			
			OR			
			9 Coils	2550 Nos		
			10 Fixed Conductors/peaking coils	204 Nos		
			11 Tin plated copper wire	2.204 kg		
			12 Ferrite bead Core	404 Nos		
			13 Ferrite screw core	101 Nos		
			14 RF connector/IEC socket	101 Nos		
			15 Top Cover	101 Nos		
			16 Bottom Cover	101 Nos		
			17 Shield	303 Nos		
			18 U-Frames	101 Nos		
			19 Pin	102 Nos		
			20 Solder Sticks 1000 Ns	5 kg for 1000 Tu- ners		
			21 Solder wire	4 kg for 1000 Tu- ners		
			22 Flux (resin)	5 Lts. for 1000 tuners		
				1000 Tuners		
			23 Thinner	5 Lts for 1000 Tuners		
			24 Trichloro ethylene	8.5 kg for 1000 Tu- ners		
			25 Glue for coils locking	kg for 1000 Tq- 3ners		
			26 Adhesive for chip compo- nents (epoxyxy resin)	40 gms		
			27 Solvent	5 kg		
84	Electronic Artificial Aids. Patient care equipments such as Pacemakers, defibrillators, Intensive Care Unit (ICU), systems, Baby incubators, Hearing Aids, Electronics Larynx etc.	1	Any and/or all following ca- tegories which are actualy re- quired in export product :	Net+2% Wastage		
			1 Semiconductors Devices includ- ing Transistors, Diodes, opto- Couplers CCDS, all types of Integrated Circuits, Micro- Circuits all type of Modules etc.,			
			2 All types of Electronic Compo- nents including Resistors, Ca- pacitors, Inductors, Chokers, Transformers etc.			

1	2	3	4	5	6	7
				3 Oscillator Crystals, Potentiometers Fuses, Snubber Components, Filters, Buzzers, Ferrites etc.		
				4 Cables, wires, Connectors, Probes, Sockets & assembly thereof including for Fibre Optic applications.		
				5 PCB's (Populated/Unpopulated)		
				6 Mechanical parts/assemblies including Metal/Plastic fabricated, Moulded parts Heatsinks Busbars, Carracks, other Hardware etc.,		
				7 All types of Displays including CRT, Plasma, LED, LCD, Deflection Components and EHT etc.		
				8 Electromechanical parts such as relays including solid state relays, reed relays, etc. switches, solenoids, Diaphragm components, microphones, stepper motor, micromotors instrument fans etc.		
				9 Batteries all types.		
				10 Surge Arresters such as MOV, Clipcells, RC Net works.		
				11 Key Switches.		
				12 Sensors. Transducers Electrodes, Antennas.		
				13 Microwave components such as Attenuators, Wave Guides, Pin Diodes, Couplers etc.		
				14 Optical Components such as lenses etc.		
				15 Peripherals such as Printers Disk Drivers Plotters Key Boards Monitors including consumables		
				16 Software		
				17 Light Sources such as Infrared, Ultraviolet, Lasers, X-Rays and others with associated electronics.		
				18 Cleaning Chemicals, Epoxy resins/Hardeners, solder etc.		
85 EPABX	100 Nos			1 Wire Wound Resistors	42 Nos	
				2 Metal Film Resistors	2625 Nos	
				3 Carbon Film Resistors	840 Nos	
				4 Resistors/Thermistors	10.5 Nos	
				5 Varistors	105 Nos	
				6 I.C.S	1050 Nos	
				7 Power TR	4200 Nos	
				8 Small Signal TR	630 Nos	
				9 Other Small Signal Devices	630 Nos	
				10 Zener Diodes	315 Nos	
				11 Plastic Film Capacitors	630 Nos	
				12 Tantalum Capacitors	315 Nos	
				13 Ceramic Disc/Fc Capacitor	525 Nos	
				14 Crystals	21 Nos	
				15 Loud Speaker	0.42 Nos	
				16 Single Side PCB	315000	
					sq. cm.	
				17 Double Side PCB	6.30 Sq.	
					Mtr	

1	2	3	4	5	6	7
86	ESE-89 Telephone	1 Set	1 Integrated Circuits 2 Transistors (a) Power 3 Diodes (a) LEDs (b) Rectifiers (c) Switching (d) Zeners 4 Relays (a) Electromechanical 5 Resistors (a) CFR (b) MFR (c) Variable 6 Capacitors (a) Film type (b) Electrolytic (c) Ceramic 7 Connectors (a) Misc. connectors 8 PCBs 9 (a) Single Layer Switches (a) Micro 10 Transducers 11 Varistors 12 Moulding Powder (a) ABS 13 Misc. Comp (a) Pad (b) Buzzer (c) Cord & Cordages	18 Nos 24 Nos 4 Nos 23 Nos 36 Nos 8 Nos 8 Nos 2 Nos 142 Nos 4 Nos 12 Nos 24 Nos 34 Nos 10 Nos 400 Sq. cm. 6 Nos 4 Nos 2 Nos 2,00 kg 2 Nos 20 Nos 2 Nos		
87	FBT/LOT/EHT for colour TV	100 Nos	1 Ferrite core 2 HV Capacitor 3 HV Silicon Diodes 4 Self Soldering enamelled copper wire (all gauges) 5 Plastic moulded parts such as bobbins, case & terminal boards OR 5 (a) PBT (Poly Butylene Teraphthalate) (b) Noryl (Poly Phenylene Oxide) 6 Epoxy Resin & Hardener 7 Anode Cap Assembly OR 7 (a) EHT Cable (b) Anode Cap (c) Anode clip/contact spring 8 EHT Cable 9 Heat Shrinking Tube OR 9 Bushing/lead holder/focus holder 10 Turned component OR 10 Tin plated copper jacketed steel wire 11 Pressed components 12 Adhesives 13 Solvents 14 Silicon grease	103 pairs 303 Nos 606 Nos 1.890 kg 420 Nos 2,1582 kg 4,905 kg 12,075 kg 102 Nos. 6300 cm 105 Nos 105 Nos 9450 cm 840 cm 105 set 1365 Nos 0315 kg 1313 Nos 0.315 kg 2,625 kg 0,105 kg		

1	2	3	4	5	6	7
			15 Flux	0.0255 kg		
			16 Ink	315 mg		
			17 Metal film resistor	105 Nos		
			18 Focus pack/potentiometer	106 Nos		
			19 (a) Plastic moulded parts (case & shafts)	303 Nos		
			OR			
			19 (a) PBT (Poly Butylene Terephthalate)	1.575 kg		
			(b) Epoxy Resin & Hardner	0.525 kg		
			(c) Turned parts (Terminals)	303 Nos		
			(d) Tin plated copper wire	105 kg		
			(e) Pressed Components	202 Nos		
			(f) Special springs/coil springs	505 Nos		
			(g) Ceramic substrates	101 Nos		
			(h) Adhesives	0.105 kg		
			(i) Solvents	1.575 kg		
			(j) Silicon grease	0.0525 kg		
88	Fixed edge paper cone for manufacture of loud speakers	1 kg	1 Wood Pulp	1.800 kg		
			2 Sizing Chemical	0.192 kg		
			3 Paper Dye	0.080 kg		
			4 Other Chemicals	0.080 kg		
89	Flat Jackets for 5-1/4" Floppy Diskette	3100 Nos	1 Polyvinyl Chloride film in rolls (upto 6.75" width)	110 FT		
			OR			
			1 Polyvinyl Chloride Sheets (Length 51.5 inches x width 12 inches)	3.8 pounds		
			2 Non-woven cloth or liner (Upto 6 inch width)	110 ft.		
90	Floppy Diskettes 5.25"	100 No	1 300 OE Low Density Polyethylene terephthalate film with Ferro Magnetic coating (upto 6" width)	685.2 inches		
			2 600 OE High Density Polyethylene terephthalate film with Ferro magnetic coating (upto 6" width)	742.3 inches		
			3 Flexible Folding Disk Jacket with Liner/PVC Flats	110 Nos		
			OR			
			3 (a) Polyvinyl chloride Film in rolls (upto 6.75" width)	125 Ft		
			OR			
			3 (a) Polyvinyl chloride sheets (length 51.5 inches x width 12 inches)	4.15 Pounds		
			(b) Non Woven Cloth or Liner (upto 6" width)	120 Ft		
			4 Hubring	110 Nos		
			5 Burnishing Tape/Lap Film	4 Mtr		
			6 Wiping Tape	4 Mtr		
			7 Ty Vec sleeves/Paper sleeves	110 Nos		
			8 Card Board/Plastic Boxes	110 Nos		

1	2	2	4	5	6	7
91	Floppy Diskettes 3.5"	100 Nos	1 Magnetic Media 1 (a) High density (4" width) (b) Low density (4" width) 2 Moulded Shell with Liner OR 2 (a) Shell (b) Lifter (c) Torque Pad (d) Non-woven Liner (punched form) 3 Write Protect Notch 4 Steel Shutter 5 Steel Hub Ring 6 Steel Spring 7 Hubring (Adhesive Rings) 3 Burnishing Tape	520" 480" 115 set 115 set 110 110 125 set 110 110 110 110 One Roll (600 mtr long and 1" width for 8000 dis- kette)		
92	Floppy Disk Drives 360 KB 5.25"	1 No	3 (n) Printed circuit board 1 Metal Parts (a) pressed, Diecast and turned parts (b) Springs (c) Screws & Washers 2 Plastic Parts 3 Electro Mech. & Electronic Parts (a) Magnetic Head (Read & Write) (b) Stepper Motor (c) FDD Motor (spindle with controller) (d) ODD Sensor (e) Integrated circuits (f) Capacitors (g) Electrolytic capacitors (h) Resistors (i) Diodes (j) Transistors (k) Inductors (l) Resistor Pack (m) LED (n) Printed Circuit Boards	1 No. 1 set 6 Nos 30 Nos 6 Nos 1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 16 Nos 28 Nos 10 Nos 40 Nos 9-10 Nos 1-2 Nos 4-6 Nos 1 No. 1 No. 1 No.		
93	Free Edge paper cone for manu- facture of loud speakers	1 kg	1 Wood Pulp 2 Sizing Chemical 3 Paper Dye 4 Other Chemicals 5 Edge Material-Dipped cloth OR Foam	1.800 kg 0.216 kg 0.090 kg 0.090 kg 1000 pieces of 4" cone 18 sq.m. 4.5" cone 25 sq.m, 5" cone 31 sq. m, 6" cone 40 sq.m.		

Note : Components vary from manufacturer to manufacturer and the numbers of components also vary because of the changes of design of the FDD

1	2	3	4	5	6	7
94	FST colour Picture Tubes 21"	100 Nos	1 Panel 2 Funnel 3 Flat shadow Mask 4 Mask Frame 5 Clips and Spring Assembly with Mask & Frame 6 Electron Gun 7 Getter and Getter Spring 8 Phosphor Red 9 Phosphor Green 10 Phosphor Blue	115 Nos. 107 Nos. 130 Nos. 110 Nos. 117 Sets 115 Nos. 115 Nos. 0.8 kg 1.8 kg 1.8 kg		
95	Gamma Ferric Oxide (Audio grade)	1 MT	1 High Purity Iron Powder 2 Cobalt Metal Broken Cathodes OR 2 Cobalt Sulphate Heptahydrate 3 Isopropyl Tridodecylbenzene Sulfonyl Titanate 4 Filter Cloth (Size 1625mm* 1600mm) 5 Caustic Soda 6 Multiwall Paper Bags	0.5 MT 0.025 MT 0.10 MT 0.005 MT 1 No. 0.5 MT 40 No.		
96	Gamma Ferric Oxide (Video grade)	1 MT	1 High Purity Iron Powder 2 Cobalt Metal Broken Cathode OR 2 Cobalt Sulphate Heptahydrate- High Purity Iron Powder 3 Isopropyl Tridodecyl Benzene Sulphonyl Titanate 4 Filter cloth (Size 1625mm*1600mm) 5 Caustic soda 6 Multiwall Paper Bags	0.5 MT 0.025 MT 0.10 MT 0.005 MT 1 No. 0.5 M.T. 40 Nos.		
97	Glass Diodes	1000 Nos	1 Stud seals 2 Glass tubes 3 Silicon chips 4 Printing Ink 5 Graphite jigs	2600 Nos. 1300 Nos. 1300 Nos. 1.0 gm 2 No.		
98	Glass Stems 20 mm (Electron Gun Part)	1 kg	1 Glass Powder 2 Lead glass tube 3 Nickel Soft Magnetic Alloy 4 NIP Sheets	1.05 Kg./kg. content in export. 1.02 kg./kg. content in export 1.02 kg./kg. content in export 1.02 Kg./kg. content in export.		
99	ICs 8 Lead	1000 Nos	1 Lead Frame 2 Silver Epoxy 3 Gold wire 4 Epoxy molding compound 5 Solder flux 6 Solder Tin alloy (lead 40% tin 60%)	1.20 Thousand Nos. 0.78 gm 0.02 KM 1.08 Kg 0.084 Ltr 0.11 Kg.		

1	2	3	4	5	6	7
			7 Antistatic shipping tube	0.021 Thou-		
			8 Marking Ink	sand Nos.		
			9 Dicing Blade	0.021 Oz		
			10 Plunge-up-pin	1 No.		
			11 Capillary	1 No.		
			12 Mould releasing compound	0.01 Kg		
			13 Dicing Tape	0.12 Mtr		
			14 Diffused Chips	1.2 K		
100	ICs 14 Lead	1000 Nos.	1 Lead Frame	1.20 Thou-		
			2 Silver Epoxy	sand Nos.		
			3 Gold Wire	0.78 gm		
			4 Epoxy moulding compound	0.037 K.M.		
			5 Solder flux	2.4 K.G.		
			6 Solder Tin alloy (lead 40% tin 60%)	0.144 Ltr		
			7 Antistatic shipping tube	0.18 kg		
			8 Marking ink	0.042 Thou-		
			9 Dicing Blade	sand Nos.		
			10 Plunge-up-pin	0.012 OZ		
			11 Capillary	1 No.		
			12 Mould Releasing Compound	1 No.		
			13 Dicing tape	1 No.		
			14 Diffused chips	0.02 kg		
				0.10 Mtr.		
				1.2 K		
101	ICs 16 Lead	1000 Nos.	1 Lead Frame	1.2 thousand		
			2 Silver Epoxy	Nos.		
			3 Gold Wire	0.78 gm		
			4 Epoxy moulding compound	0.041 K.M.		
			5 Solder flux	2.4 kg		
			6 Solder Tin alloy (lead 40% tin 60%)	0.162 Ltr		
			7 Antistatic shipping tube	0.204 kg		
			8 Marking ink	3.05 Thoq-		
			9 Dicing Blade	sand Nos.		
			10 Plunge-up-pin	0.012 Oz.		
			11 Capillary	1 No.		
			12 Mould Releasing Compound	1 No.		
			13 Dicing tape	0.0025 kg		
			14 Diffused chips	0.25 Mtr		
				1.2 k		
102	ICs 18 Lead	1000 Nos.	1 Lead Frame	1.20 thou-		
			2 Silvery Epoxy	sand Nos.		
			3 Gold Wire	2.7 gm		
			4 Epoxy moulding compound	M 0.0648		
			5 Solder Flux	K.M.		
			6 Solder tin alloy (lead 40% tin 60%)	2.52 kg.		
			7 Antistatic shipping tube	0.1836 Ltr.		
			8 Marking ink	0.228 kg		
			9 Dicing Blade	0.0525		
			10 Plunge-up-pin	Thousand		
			11 Capillary	Nos.		
			12 Mould Releasing compound	0.012 Oz.		
			13 Dicing tape	1 No.		
			14 Diffused chips	1 No.		
				1 No.		
				0.015 kg		
				0.27 Mtr		
				1.2 K		

1	2	3	4	5	6	7
103	3ICr 20 Lead 3	1000 Nos.	1 Lead Frame 2 Silver Epoxy 3 Gold Wire 4 Epoxy Moulding compound 5 Solder lux 6 Solder Tin alloy (Lead 40% tin 60%) 7 Antistatic shipping tube 8 Marking ink 9 Dicing blade 3 10 Plug-up pin 12 Capillary 12 Mould releasing compound 13 Dicing tape 14 Diffused chips	1.20 thousand Nos. 0.78 gm 0.074 K.M. 2.62 kg 0.204 ltr 0.252 kg 0.58 thousand Nos. 0.012 Oz. 1 No. 1 No. 1 No. 0.02 kg 0.27 Mtr 1.2 K		
104	ICs 24 Lead	1000 Nos.	1 Lead Frame 2 Silver epoxye 3 Gold Wire 4 Epoxy moulding compound 6 Solder Fluxs 6 Solder tin alloy (lead 40% tin 60%) 7 Antistatic Shipping tube 8 Marking ink 9 Dicing Blade 10 Plug-up-pin 11 Capillary 12 Mould releasing compound 13 Dicing tape 14 Diffused chips	1.2 thousand Nos. 2.7 gm. 0.084 K.M. 6.72 kg 0.26 Ltr 0.31 kg 0.07 Thousand Nos 0.024Oz 1 No. 1 No. 1 No. 0.0625 kgs 0.625 Mtr 1.2 K		
105	ICs 2S Lead	1000 Nos.	1 Lead Frame 2 Silver epoxy 3 Gold Wire 4 Epoxy moulding compound 5 Solder flux 6 Solder Tin alloy (lead 40% tin 60%) 7 Antistatic shipping tube 8 Marking ink 9 Dicing Blade 10 Plug-up-pin 11 Capillary 12 Mould Releasing Compound 13 Dicing tape 14 Diffused chips	1.20 Thousand Nos. 0.36 gm 0.098 K.M. 6.72 kg 0.3 Ltr 0.36 k.g. 0.08 Thousand Nos. 0.024 Oz. 1 No. 1 No. 1 No. 0.05 kg. 0.37 Mtr 1.2 K		
106	ICs 40 Lead	1000 Nos.	1 Lead Frame 2 Silver epoxy 3 Gold Wire 4 Epoxy moulding compound 5 Solder flux 6 Solder tin alloy (lead 40% tin 60%) 7 Antistatic shipping tube	1.20 Thousand Nos. 3.6 gm 0.144 K.M. 9.6 kg. 0.408 Ltr 0.528 kg 0.105 Thousand Nos.		

1	2	3	4	5	6	7
			8 Marking ink	0.024 Oz.		
			9 Dicing Blade	1 No.		
			10 Plunge up-pin	1 No.		
			11 Capillary	1 No.		
			12 Mould releasing compound	0.01 kg		
			13 Dicing tape	0.588 Mtr		
			14 Diffused chips	1.2 K		
107	ICs 49 Lead	1000 Nos.	1 Lead Frame	1200 Nos.		
			2 Silver Exposy	3.8 gmss		
			3 Gold Wire-up-to-5 micron	150 mtrs of thickness 35 micron		
			4 Epoxy Moulding Compound	10.0 kg		
			5 Solder Flux	0.408 ltr.		
			6 Solder Tin Alloy	0.528 kg		
			7 Antistatic Shipping Tube	Net to Net		
			8 Marking ink	0.6 gm		
			9 Dicing Blade	1 No.		
			10 Plunge-up-Pin	1 No.		
			11 Capillary	1 No.		
			12 Mould Releasing Compound	0.01 kg		
			13 Dicing Tape	0.588 mtr		
			14 Diffused Chips	1200 Nns.		
108	ILT-2048	1 No.	1 Integrated Circuits	28398 Nos		
			2 Transistors			
			(a) Power	2747 Nos.		
			(b) Switching	2717 Nos.		
			(c) FET	32 Nos.		
			3 Diodes			
			(a) LEDs	1405 Nos.		
			(b) Rectifiers	2018 Nos.		
			(c) Switching	15536 Nos.		
			(d) Zeners	1682 Nos.		
			4 Relays			
			(a) Electromechanical	7695 Nos.		
			(b) Mercury-wetted	193 Nos.		
			(c) Solid state	1 No.		
			5 Resistors			
			(a) CFR	1026 Nos		
			(b) MFR	34352 Nos		
			(c) W/W	4419 Nos		
			(d) Variable	939 Nos.		
			6 Capacitors			
			(a) Film type	3759 Nos.		
			(b) Electrolytic	4416 Nos.		
			(c) Ceramic	27387 Nos.		
			(d) Variable	1055 Nos.		
			(e) Tantalum	3 Nos.		
			7 Connectors			
			(a) IC Sockets	5349 Nos.		
			(b) Euro	6358 Nos.		
			(c) D Connectors	244 Nos.		
			(d) Misc Connectors	3174 Nos.		
			8 PCBs			
			(a) Double Layer	107 Sq. Mtr		
			9 Ferrites			
			(a) Pot cores	2548 Nos.		
			(b) E/EC cores	170 Nos		
			(c) R/RM cores	420 Nos		
			10 Protectors			
			(a) Fuses	5649 Nos.		
			(b) GD Tubes	5565 Nos		

1	2	3	4	5	6	7
			11 Switches			
			(a) Push Button	35 Nos		
			(b) Rotary	1 No		
			(c) Lever/Toggle	130 Nos.		
			(d) DIP	328 Nos.		
			12 Wires & Cables			
			(a) PTFE/ETFE	2400 Mtr		
			13 Hybrids			
			(a) Active	7052 Nos		
			(b) Passive	1211 Nos		
			14 Crystal/Crystal OSC	45 No		
			15 Misc. Comp			
			(a) Fan	97 Nos		
			(b) Buzzer	20 Nos.		
109	ILT-512	1 No	1 Integrated Circuits	8061 Nos		
			2 Transistors			
			(a) Power	718 Nos		
			(b) Switching	697 Nos		
			(c) FET	7 Nos		
			3 Diodes			
			(a) LEDs	575 Nos		
			(b) Rectifiers	930 Nos		
			(c) Switching	3790 Nos		
			(d) Zeners	832 Nos		
			4 Relays:-			
			(a) Electromechanical	2079 Nos		
			(b) Mercury-wetted	84 Nos.		
			(c) Solid state	1 No.		
			5 Resistors			
			(a) CFR	385 Nos		
			(b) MFR	8933 Nos		
			(c) W/W	383 Nos		
			(d) Variable	261 Nos		
			6 Capacitors			
			(a) Film type	1100 Nos		
			(b) Electrolytic	1226 Nos		
			(c) Ceramic	9849 Nos		
			(d) Variable	308 Nos		
			7 Connectors			
			(a) IC Sockets	2731 Nos		
			(b) Euro	1630 Nos		
			(c) D Connectors	68 Nos		
			(d) Misc Connectors	1772 Nos		
			8 PCBs			
			(a) Double Layer	26.75		
				Sq. Mtr		
			9 Ferrites			
			(a) Pot cores	580 Nos		
			(b) E/EC cores	42 Nos		
			(c) R/RM cores	105 Nos		
			10 Protectors			
			(a) Fuses	1525 Nos		
			(b) GD Tubes	1365 Nos		
			11 Switches			
			(a) Push Button	35 Nos		
			(b) Rotary	4 No		
			(c) Lever/Toggle	35 Nos		
			(d) DIP	119 Nos		
			12 Wires & Cables			
			(a) PTFE/ETFE	600 Mt.		
			13 Hybrids			
			(a) Active	3789 Nos		
			(b) Passive	324 Nos		
			14 Crystal/Crystal OSC	24 Nos		
			15 Misc. Comp			
			(a) Fan	21 Nos		
			(b) Buzzer	6 Nos		

1	2	3	4	5	6	7
110	ILT-MINI	1 No	1 Integrated Circuits 2 Transistors (a) Power (b) FET 3 Diodes (a) LEDs (b) Rectifiers (c) Switching 4 Relays (a) Electromechanical (b) Mercury-wetted 5 Resistors (a) CFR (b) MFR (c) W/W (d) Variable 6 Capacitors (a) Film type (b) Electrolytic (c) Ceramic 7 Connectors (a) IC Sockets (b) Euro (c) D Connectors (d) Misc Connectors 8 PCBs (a) Double Layer 9 Ferrites (a) Pot cores (b) E/EC cores (c) R/RM cores 10 Protectors (a) Fuses (b) GD Tubes 11 Switches (a) Push button (b) Rotary (c) Lever/Toggle 12 Wires & Cables (a) PTFE/ETFE 13 Hybrids (a) Active (b) Passive 14 Crystal/Crystal OSC 15 Misc. Comp (a) Buzzre	213 Nos 28 Nos 1 No. 27 Nos. 64 Nos. 123 Nos 78 Nos 8 Nos 27 Nos 371 Nos 32 Nos 13 Nos 44 Nos 58 Nos 170 Nos 80 Nos. 44 Nos 6 Nos 86 Nos 9500 Sq. cm 5 Nos 2 Nos 5 Nos 5 Nos 1 Nos 1 No. 1 No. 3 No. 130 Mtr 50 Nos 7 Nos. 1 No. 1 No.		
111	Key Boards for Computers	1000 Nos	1 Printed Circuit Boards 2 Jumper copper wire 3 Resistors 4 Capacitors 5 Diodes 6 Slide switch 7 Integrated circuit 8 Transistors 9 Inductor 10 Crystal ceramic 11 Led 12 Led Base 13 Connectors 14 Key switches 15 Coil Cable 16 Key Tops (Plastics)	1050 Nos 4200 Mtrs 21000 Nos 9450 Nos 7350 Nos 2100 Nos 2100 Nos 1050 Nos 1050 Nos 1050 Nos 4200 Nos 4200 Nos 2100 Nos 106050 Nos 1050 Nos 106050 Nos		

1	2	3	4	5	6	7
112	Key switches	1000 Nos	1 Terminal pin 2 Kamatol 3 Glass Filled Nylon 4 Copper wire 5 Spring 6 Gold Sali	2200 Nos 4.51 kg 14.435 kg 44 mtr 1100 Nos 1.1 gm		
113	Laser Bio-Therapy system	1 No	Any and/or all following categories which are actually required in export product: Net+2% Wastage			
			1 Semiconductor Devices, including Transistors, Diodes, Opto-Couplers, CCDs, all type of Integrated Circuits, Micro-Circuits, all type of Modules etc.,			
			2 All types of Electronic Components including Resistors, Capacitors, Inductors, Chokes, Transformers etc.,			
			3 Oscillator Crystals, Potentiometers, Fuses, Snubber Components, Filters, Buzzers, Ferrites etc.			
			4 Cables, wires, Connectors, Probes, Sockets & assembly thereof including for Fibre Optic applications.			
			5 PCB's (Populated/Unpopulated).			
			6 Mechanical parts/assemblies including Metal/Plastic fabricated, Moulded parts, Heatsinks, Busbars, Cardracks, other Hardware etc.,			
			7 All type of Displays including CRT, Plasma, LED, LCD Deflection Components and EHT etc.,			
			8 Electromechanical parts such as relays including solid state relays, reed relays, etc. switches, solenoids, Diaphragm components, microphones, stepper motor, micromotors instrument fans etc.			
			9 Batteries all types.			
			10 Surge Arresters such as MOV, Clipcells, RC Networks.			
			11 Key Switches			
			12 Sensors, Transducers, Electrodes, Antennas			
			13 Microwave components such as Attenuators, Wave Guides, Pin Diodes, Couplers etc.			
			14 Optical Components such as lenses etc.			
			15 Peripherals such as Printers, Dish Drivers, Plotters, Key Boards, Monitors including consumables.			
			16 Software			

1	2	3	4	5	6	7
			17 Light Sources such as Infrared, Ultraviolet, Lasers, X-Rays and others with associated electronics.			
			18 Cleaning Chemicals, Epoxy resins/Hardeners, solder etc.			
			19 Laser Diodes.			
114	LCD/CTV Projection system	100 Nos	1 LCD mailed (Red)	105 Nos		
			2 LCD Mailed (Green)	105 Nos		
			3 LCD Mailed (Blue)	105 Nos		
			4 ICs	2725 Nos		
			5 Transistor	9555 Nos		
			6 Diodes	4095 Nos		
			7 Zensor-Diodes	1470 Nos		
			8 Thermistor	210 Nos		
			9 LED	630 Nos		
			10 Metal halide lamp	105 Nos		
			11 Buck up Transformer	105 Nos		
			12 IF Coil	105 Nos		
			13 Choke coil	420 Nos		
			14 Filter	315 Nos		
			15 Perking coil	1365 Nos		
			16 Switches	1680 Nos		
			17 Preset Potentiometer	3255 Nos		
			18 Crystals	105 Nos		
			19 Packaged components	210 Nos		
			20 Main Leads	105 Nos		
			21 Jack	315 Nos		
			22 Plugs	2100 Nos		
			23 Mains Transformer	105 Nos		
			24 Photo Coupler	105 Nos		
			25 Tayristor	105 Nos		
			26 Varistor	105 Nos		
			27 Silicon Rectifier Diodes	1050 Nos		
			28 Metal oxide resistor	420 Nos		
			29 Carbon resistors	15750 Nos		
			30 Solid resistors	210 Nos		
			31 Spl. capacitors	105 Nos		
			32 Ceramic capacitors	11130 Nos		
			33 Black capacitors	105 Nos		
			34 Film capacitors	210 Nos		
			35 Elco	9450 Nos		
			36 Spl. Relay	210 Nos		
			37 Fan Resv	105 Nos		
			38 Front Body	105 Nos		
			39 Resv Body	105 Nos		
			40 Right Body	105 Nos		
			41 Left Body	105 Nos		
			42 Indicator Plate	105 Nos		
			43 Handle Top	105 Nos		
			44 Handle Buttons	105 Nos		
			45 Bottom chesis	105 Nos		
			46 Lense unit	105 Nos		
			47 Lense cap	105 Nos		
			48 Optical unit	105 Nos		
			49 Main PWB	105 Nos		
			50 Sensor PWB	105 Nos		
			51 Plate (RGB)	315 Nos		
			52 Light Panel	315 Nos		
			53 Lamp spacer	420 Nos		
			54 Mech. Hardware	105 Nos		
			55 Add Visual AMP	105 Nos		
			56 High Screen	105 Nos		
			57 Loudspeaker & Enclosure (Front)	210 Nos		
			58 Loudspeaker & Enclosure (Rear)	210 Nos		

1	2	3	4	5	6	7
115	Linear Accelerator (LINAC) 4 MV for cancer therapy	1 No	<p>Any and/or all following categories which are actually required in export product:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Semiconductor Devices, including Transistors, Diodes, Opto-Couplers CCDS, all type of Integrated Circuits, Micro-Circuits, all type of Modules etc., 2 All types of Electronic Components including Resistors, Capacitors, Inductors, Chokes, Transformers etc. 3 Oscillator Crystals, Potentiometers Fuses, Snubber Components, Filters, Buzzers, Ferrites etc. 4 Cables, Wires, Connectors, Probes, Sockets & assembly thereof including for Fibre Optic applications 5 PCB's (Populated/Unpopulated). 6 Mechanical parts/assemblies including Metal/Plastic fabricated, Moulded parts Heatsinks, Busbars, Cardracks, other Hardware etc. 7 All type of Displays including CRT, Plasma, LED, LCD Deflection Components and EHT etc. 8 Electromechanical parts such as relays including solid state relays, reed relays, etc. switches, solenoids, Diaphragm components, microphones, stepper motor, micromotors instrument fans etc. 9 Batteries all types. 10 Surge Arresters such as MOV, Clipcells, RC Net Works. 11 Key switches. 12 Sensors, Transducers Electrodes, Antennas. 13 Microwave components such as Attenuators, Wave Guides, Pin Diodes, Couples etc. 14 Optical Components such as lenses etc. 15 Peripherals such as Printers Disk Drivers Plotters, Key Boards Monitors including consumables. 16 Software 17 Light Sources such as Infrared, Ultraviolet, Lasers, X-Rays and others with associated electronics. 18 Cleaning Chemicals, Epoxy resins/Hardeners, solder etc. 19 Magnetron including magnet 20 4 Port Circulator 21 Magnetron tuning motor 22 EHT Rectifier 23 Hydrogen Thyatron 24 DEQ Thyatron 25 Heater cathode package 26 Laser patient alignment system 27 Submersible pump with motor 	Net+2% Wastage		

1	2	3	4	5	6	7
116	Loudspeakers	100 Nos	1 T-Yoke 2 Top Plate 3 Magnet 4 Basket/Speaker Frame 5 Conc with or without surround 6 Sub-cone (only for dual cone speakers) 7 Dome with voice coil fixed (only for dome tweeters) 8 Spider/Damper 9 Dust Cap/Dome 10 Gasket 11 Tag strip fitted with tags with/without rivets 12 Kraft paper/Kapton/Aluminium Foil (all coated or uncoated) either in sheet/strip/bobbin form 13 Insulated Self Bonding Self Solderable Copper/Aluminium wire 14 Copper Cadmium Braided Wire/Copper Braided wire (both twisted with synthetic yarn) 15 Epoxy hardner resin/acrylic based two pack (two component) adhesive 16 Synthetic Rubber based glue 17 Lacquer 18 Shield Cap 20 Speaker grill with or without plastic frame 21 Speaker decorative trim (plastic or metal)	105 Nos 105 Nos 103 Nos 105 Nos 110 Nos 110 Nos 110 Nos 110 Nos 110 Nos 110 Nos 115 Nos 110 gm 16.5 mtr 220 gm 660 ml 220 ml 105 Nos 103 Nos 103 Nos		
117	Mechanical Tunner	100 Nos	1 Carbon Film Resistors 2 Small Signal Tr 3 Ceramic Disc/Capacitors 4 Soft Ferrite 5 Single Side PCB	1680 Nos 315 Nos 2940 Nos 210 gms 10500 Sq. cm		
118	Medical Audiometers, constant temperature baths, Transducers and pathological Instruments such as Blood Gas Analyser, Electrolytic Analyser etc.	1 No	Any and/or all following categories which are actually required in export product : 1 Semiconductor Devices, Including Transistors, Diodes, opto-Couplers CCDS, all type of Integrated Circuits, Micro-Circuits, all type of Modules etc. 2 All types of Electronic Components including Resistors, Capacitors, Inductors, Chokes, Transformers etc. 3 Oscillator Crystals, Potentiometers Fuses, Snubber Components, Filters, Buzzers, Ferrites etc. 4 Cables, wires, Connectors, Probes, Sockets & assembly thereof including for Fibre Optic applications.	Net+2% Wastage		

1	2	3	4	5	6	7
			5 PCB's (Populated/Unpopulated).			
			6 Mechanical parts/assemblies including Metal/Plastic fabricated, Moulded parts Heat sinks, Busbars, Cardracks, other Hardware etc.			
			7 All types of Displays including CRT, Plasma, LED, LCD Deflection Components and EHT etc.			
			8 Electromechanical parts such as relays including solid state relays, reed relays, etc. switches, solenoids, Diaphragm components, microphones, stepper motor, micrometers instrument fans etc.			
			9 Batteries all types.			
			10 Surge Arresters such as MOV, Clipcells, RC Networks.			
			11 Key Switches.			
			12 Sensors Transducers Electrodes, Antennas.			
			13 Microwave components such as Attenuators, Wave Guides, Pin Diodes, Couplers etc.			
			14 Optical Components such as lenses etc.			
			15 Peripherals such as Printers Disk Drivers Plotters, Key Boards Monitors including consumables.			
			16 Software			
			17 Light Sources such as Infrared, Ultraviolet, Lasers, X-Rays and others with associated electronics.			
			18 Cleaning Chemicals, Epoxy resins/Hardeners, solder etc.			
			19 Special type of Electrodes			
119 Metal film Resistors	1000 Nos		1 Ceramic core	1200 Nos		
			2 Tin plated steel caps	2400 Nos		
			3 Copper wire	150 gm		
			4 Epoxy resin/Hardener	14 gm		
			5 Phenolic resin	2 gm		
			6 Nickel chromium alloy	1 gm		
			7 Silicon monoxide	0.25 gm		
			8 Adhesive/non Adhesive tape for packing	1100 cm each		
			9 Printing ink	2 gm		
120 Metallised Poly Propylene	1000 Nos		1 Metallised PP film			
			(a) upto 2 UF/400 V	6000 gm		
			(b) 2.1 to 10 UF/440 V	3000 gm		
			(c) 10.1 to 20 UF/440 V	6000 gm		
			(d) upto 4 UF/250 V	9200 gm		
			(e) 4.1 to 6 UF/250 V	13800 gm		
			(f) 6.1 to 9 UF/250 V	18400 gm		
			2 Plain film			
			(a) upto 2 UF/400 V	1200 gm		
			(b) 2.1 to 10 UF/440 V	2000 gm		
			(c) 10.1 to 20 UF/440 V	6000 gm		
			(d) upto 4 UF/250 V	9200 gm		
			(e) 4.5 to 6 UF/250 V	13800 gm		
			(f) 6.1 to 8 UF/250 V	18400 gm		

1	2	3	4	5	6	7
			3 Zinc Wire			
			(a) upto 2 UF/400 V	7000 gm		
			(b) 2.1 to 10 UF/440 V	10000 gm		
			(c) 10.1 to 20 UF/440 V	15000 gm		
			(d) upto 4 UF/250 V	7000 gm		
			(e) 4.1 to 6 UF/250 V	8500 gm		
			(f) 6.1 to 8 UF/250 V	10000 gm		
			4 Solder wire	1200 gm		
			5 Tinned copper wire	400 gm		
			6 Plastic Box	1050 Nos		
121	Metallised Polyester Capacitor	1000 Nos	1 Met. Polyester film			
			(a) upto 0.47 UF/100 V	500 gm		
			(b) 0.48 to 2.2 UF/100 V	2200 gm		
			(c) 2.3 to 6.8 UF/100 V	6800 gm		
			(d) upto 0.22 UF/250 V	400 gm		
			(e) 0.23 to 1.0 UF/250 V	1800 gm		
			(f) 1.1 to 3.3 UF/250 V	6000 gm		
			2 Plain Polyester film			
			(a) upto 0.47 UF/100 V	50 gm		
			(b) 0.48 to 2.2 UF/100 V	250 gm		
			(c) 2.3 to 6.8 UF/100 V	700 gm		
			(d) upto 0.22 UF/250 V	50 gm		
			(e) 0.23 to 1.0 UF/250 V	200 gm		
			(f) 1.1 to 3.3 UF/250 V	600 gm		
			3 Resin/Hardner			
			(a) upto 0.47 UF/100 V	750 gm		
			(b) 0.48 to 2.2 UF/100 V	2100 gm		
			(c) 2.3 to 6.8 UF/100 V	4500 gm		
			(d) upto 0.22 UF/250 V	750 gm		
			(e) 0.23 to 1.0 UF/250 V	2100 gm		
			(f) 1.1 to 3.3 UF/250 V	4200 gm		
			4 Zinc wire			
			(a) upto 0.47 UF/100 V	200 gm		
			(b) 0.48 to 2.2 UF/100 V	500 gm		
			(c) 2.3 to 6.8 UF/100 V	2500 gm		
			(d) upto 0.22 UF/250 V	200 gm		
			(e) 0.23 to 1.0 UF/250 V	400 gm		
			(f) 1.1 to 3.3 UF/250 V	2500 gm		
			5 Babbit wire			
			(a) 0.48 to 2.2 UF/100 V	220 gm		
			(b) 0.48 to 2.2 UF/100 V	500 gm		
			(c) 2.3 to 6.8 UF/100 V	2500 gm		
			(d) upto 0.22 UF/250 V	200 gm		
			(e) 0.23 to 1.0 UF/250 V	400 gm		
			(f) 1.1 to 3.3 UF/250 V	2500 gm		
			6 Tinned Copper wire			
			(a) upto 0.47 UF/100 V	170 gm		
			(b) 0.48 to 2.2 UF/100 V	200 gm		
			(c) 2.3 to 6.8 UF/100 V	350 gm		
			(d) upto 0.22 UF/250 V	170 gm		
			(e) 0.23 to 1.0 UF/250 V	200 gm		
			(f) 1.1 to 3.3 UF/250 V	350 gm		
			7 Plastic Box	1050 Nos		

1	2	3	4	5	6	7
122	Monochrome Monitor 12" (CGA)	100 Nos.	1 High Voltage Silicone Transistor	102 Nos		
			2 Transistor (High Frequency)	1224 Nos		
			3 IC's	306 Nos		
			4 Diodes	2040 Nos		
			5 High Power Resistor	408 Nos		
			6 Resistor	8058 Nos		
			7 Capacitor	4488 Nos		
			8 Inductors	306 Nos		
			9 Transformer High Voltage	102 Nos		
			10 Transformer	102 Nos		
			11 Printed circuit boards	204 Nos		
			12 Picture Tube (12)	102 Nos		
			13 Yoke Assembly	102 Nos		
			14 Plastic Cabinet housing with panel	102 Nos		
			15 Metal Housing Set	102 Nos		
			16 Cable Connector Set	714 Nos		
			17 CRT Black Female Connector	102 Nos		
			18 Spark Gap	102 Nos		
			19 On/Off Switch	102 Nos		
			20 Led	102 Nos		
			21 Heat Sink	102 Nos		
			22 Line Filter	102 Nos		
			23 Nut Bolt and Spring Set	102 Nos		
			24 Swivel Base	102 Nos		
123	Monochrome Monitor 14" (EGA)	100 Nos.	1 High Voltage Silicon Transistor	500 Nos		
			2 Transistor (High Frequency)	408 Nos		
			3 IC's	1836 Nos		
			4 Diodes	4896 Nos		
			5 High Power Resistor	2449 Nos		
			6 Resistor	24582 Nos		
			7 High Voltage Capacitor	3366 Nos		
			8 Capacitors	11056 Nos		
			9 Inductors	1224 Nos		
			10 High Voltage Transformer	204 Nos		
			11 Transformers	204 Nos		
			12 Printed Circuit Boards	204 Nos		
			13 Picture tube (14")	102 Nos		
			14 Yoke Assembly	102 Nos		
			15 Plastic Cabinet housing with panel	102 Nos		
			16 Metal Housing Set	102 Nos		
			17 Cable Connector Set	2040 Nos		
			18 CRT Black Female Connector	102 Nos		
			19 On/Off Switch	102 Nos		
			20 Heat Sink	714 Nos		
			21 Line Filter	102 Nos		
			22 Nut Bolt and Spring Set	102 Nos		
			23 Decoupling Coil	102 Nos		
			25 Rubber Legs	408 Nos		
124	Monochrome Monitor Tube	100 Nos.	1 Glass	112 Nos		
			2 Phosphor	0.5 kg		
			3 Lacquer	4.0 kg		
			4 Electron Gun	133 Nos.		
			5 Getters	133 Nos		
			6 Outer Dag	5.0 kg		
			7 Inner Dag	0.14 kg		
			8 Silicon resin	0.14 kg		
			9 Neck Tube	145 Nos		

1	2	3	4	5	6	7
125	Motherboard Level Products a. 80286 Motherboard b. 80386 SX Motherboard c. 80386 DX Motherboard d. 80486 SX Motherboard e. 80486 DX Motherboard f. 80586 DX Motherboard	1 No	1 Printed Circuit Board (Unpopulated) 2 Integrated circuits (including DRAM) 3 Crystals 4 Oscillator 5 IC Sockets 6 Connectors 7 Connectors, Bergsticks 8 Jumper plugs 9 Diodes, Zener Diodes, Transistors 10 Capacitors (Tantalum, electrolytic, Multilayer, Ceramic, Mono, Radial, Axial, Disk etc.) 11 Resistors (Resistors, Resistor Networks etc.) 12 Electromagnetic devices (inductors ferrite beads, Buzzers) Delay lines etc. 13 Electromechanical components (DIP switches etc.) 14 Batteries (Ni-CAD re-chargable) 15 BIOS label 16 Micro Processor 16 (a) IC80286 for 80286 Motherboard (b) IC 80386 SX for 80386 SX Motherboard (c) IC 80386 DX for 80386 DX Motherboard (d) IC 80486 SX for 80486 SX Motherboard (e) IC80486 DX for 80486 DX Motherboard (f) IC80586 for 80586 DX Motherboard	1 No. 95 Nos 5 Nos 5 Nos 40 Nos 75 Nos 25 Nos 25 Nos 225 Nos 125 Nos 10 Nos 5 No. 1 No. 1 set 1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No.		
126	Multiform Bead Glass rod	1.0 kg	1 Glass Powder	1.05 kg/kg content in export		
127	Music cassettes/pre-recorded cassettes	100 Nos	Blank Cassettes	100 Nos		
128	Paper Phenolic copper clad laminate (FR2) 1.6 mm thickness with single side Copper Foil 35 micron	1 Ton	Set A (Any one group of this set would be allowed) 1 (a) Kraft paper Electrical grade OR 1 (a) Kraft paper electrical grade (b) Cotton paper OR (b) Cotton paper Set B (Any one group of this set would be allowed)	425 kg 403 kg 89 kg 517 kg		

1	2	3	4	5	6	7
			2 (a) Copper foil adhesive coated 155 kg OR			
			2 (a) Continuous Cast Copper rod Electrolytic grade 208 kg Set C (Any one group of this set would be allowed)			
			3 (a) Phenol 228 kg (b) Nonyl Phenol 120 kg OR			
			3 (a) Phenol 224 kg (b) Metacresol 224 kg OR			
			3 (a) Metacresol 338 kg Set D (Any one group of this set would be allowed)			
			4 (a) Methanol 286 kg OR			
			4 (a) Paraformaldehyde 190 kg OR			
			4 (a) Formaldehyde 500 kg Set E (Any one group of this set would be allowed)			
			5 (a) Tung Oil 60 kg (b) High boiling liquid Mixture 10 kg (c) Triaryl Phosphate 93 kg OR			
			5 (a) Tung Oil/HBL Mixture 169 kg (b) Triaryl Phosphate 68 kg OR			
			(a) Tungoil/HBL mixture 65 kg (b) Triaryl Phosphate 168 kg			
			6 Tetra-bronz Bisphenol-A 58 kg			
			7 Melamine 30 kg			

Note : An exporter can import only one group of materials from the set A, B & C.

129	Patient Monitoring Equipment such as Electro Cardio graphs (ECG) Blood Pressure Monitors, Cardiac Monitors, Electro Encephalograph (ECG), Holter Recorder with Analyser etc.	1 No	Any and/or all following categories which are actually required in export product :	Net + 2% Wastage
			1 Semiconductor Devices, including Transistors, Diodes, Opto-Couplers CCDS, all types of Integrated Circuits, Micro-Circuits, all type of Modules etc.	
			2 All types of Electronic Components including Resistors, Capacitors, Inductors, Chokes, Transformers etc.	
			3 Oscillator Crystals, Potentiometers Fuses, Snubber Components, Filters, Buzzers, Ferrites etc.	
			4 Cables, wires, Connectors, Probes, Sockets & assembly thereof including for Fibre Optic applications	
			5 PCB's (Populated/Unpopulated).	

1	2	3	4	5	6	7
			6 Mechanical parts/assemblies including Metal/Plastic fabricated, Moulded parts Heatsinks, Bus-bars, Cardracks, other Hardware etc.			
			7 All types of Displays including CRT, Plasma, LED, LCD Deflection Components and EHT etc.			
			8 Electromechanical parts such as relays including solid state relays, reed relays, etc. switches, solenoids; Diaphragm components, microphones, stepper motor, micromotors instrument fans etc.			
			9 Batteries all types			
			10 Surge Arresters such as MOV, Clipcells, RC Net works.			
			11 Key Switches.			
			12 Sensors, Transducers Electrodes, Antennas.			
			13 Microwave components such as Attenuators, Wave Guides, Pin Diodes, Couplers etc.			
			14 Optical Components such as lenses etc.			
			15 Peripherals such as Printers Disk Drivers Plotters, Key Boards Monitors including consumables.			
			16 Software			
			17 Light Sources such as Infrared, Ultraviolet, Lasers, X-Rays and others with associated electronics.			
			18 Cleaning Chemicals, Epoxy resins/Hardwares, solder etc.			
			19 Head Glass.			
			20 Arm Cuff			
			21 Pump & Plastic Assembly			
130	PC/AT (80286 Based)	100 Nos	1 Printed Circuit Board	400 Nos		
			2 Integrated circuits (CGA)	4200 Nos		
			3 Integrated circuits (EGA)	6500 Nos		
			4 Capacitors	5000 Nos		
			5 Resistor or Resistor Array	2800 Nos		
			6 Connectors	2000 Nos		
			7 Diodes	1500 Nos		
			8 Transistors	1600 Nos		
			9 Switches	200 Nos		
			10 Piezo Crystal Oscillator	600 Nos		
			12 Battery	200 Nos		
			12 Pressed Metal Components	900 Nos		
			13 High Tensile Nut Bolt Screw	900 Nos		
			14 80286 processor	100 Nos		
			15 80287 processor	100 Nos		
			16 MEMIC's (256K)	3600 Nos		
			17 Floppy Disk Drive 360 KB/1.2 MB.	204 Nos		
			18 Winchester Disk Drive	102 Nos		
			19 Mouse	102 Nos		

1	2	3	4	5	6	7
131	PC/XT	100 Nos	1 Printed Circuit Board (Unpopulated)	400 Nos		
			2 Integrated circuits (CGA)	4500 Nos		
			3 Integrated circuits (EGA)	4200 Nos		
			5 Resistor or Resistor Array	2800 Nos		
			6 Connectors	2000 Nos		
			7 Diodes	1500 Nos		
			8 Transistors	1600 Nos		
			9 Switches	200 Nos		
			10 Piezo Crystal Oscillator	600 Nos		
			11 Battery	200 Nos		
			12 Pressed Metal Components	900 Nos		
			13 High Tensile Nut Bolt Screw	900 Nos		
			14 8088 processor	100 Nos		
			15 8087 Co-processor	100 Nos		
			16 MEMIC's (256K)	3600 Nos		
			17 Floppy Disk Drive 360 KB/1.2 MB. 3	204 Nos		
			18 Winchester Disk Drive	102 Nos		
			19 Mouse	102 Nos		
132	PCB 4 Layer	100 Sq. Mtr	1 Drilling			
			1 (a) Copper clad Laminate Sheet	435 sq. mtr		
			(b) Entry Sheet	90 Sq. mtr		
			(c) Back Up Sheet	46 Sq. mtr		
			(d) PCB Micro Drill Bits	300 Nos		
			(e) Router Bits	35 Nos		
			2 Desmear Chemical	45 kg/Ltr		
			3 Electroless Chemicals (PTH)	129.70 kg/Ltr		
			4 Acid Etchant Chemicals	76.30 Kg/Ltr		
			5 Copper Plating Chemicals			
			5 (a) Copper Anodes	50.00 kg		
			(b) Tinlead Anodes	10.00 kg		
			6 Black Oxide Coating Chemicals	51.40 Kg/Ltr		
			7 Imaging/Photo Printing			
			(a) Dry Film Photo Resist	900 Sq. Mtr		
			(b) Ortho Film	10 Sq. Mtr		
			(c) Diazo Film	50 Sq. Mtr		
			8 Alkaline Etchant Chemicals	210.5 Kg/Ltr		
			9 Hot Air Levelling (Solder Coating)			
			(a) Solder	0.50 kg		
			(b) Hal Masking Tape/Peelable Solder Mask	65.0 Mtr		
			(c) Flux	85.0 Ltr		
			10 (a) Screen Printing ink (For image Transfer)	3.7 Ltr		
			(b) Legend Printing Ink	2.0 kg		
			(c) (a) Solder Mask Ink	15.0 kg		
			(c) (b) Catalyst	7.50 kg		
			(c) (c) Polyester Bolting Cloth	5 Mtr		
			or			
			(d) Dry Film Solder Mask	360 Sq. Mtr		
			11 Multi-Layer Processing			
			(a) Multi Layer Prepreg	640 Sq. Mtr		
			(b) Copper Foil	450 Sq. Mtr		

1	2	3	4	5	6	7
133	PCB 6 Layer	100 Sq. Mtr	1 Drilling			
			(a) Copper clad Laminate sheet	435.sq. mtr		
			(b) Entry Sheet	90 Sq. mtr		
			(c) Back Up Sheet	45 Sq. mtr		
			(d) PCB Micro Drill Bits	300 Nos		
			(e) Router Bits	35 Nos		
		2 Desmear Chemical		45 kg/Ltr		
		3 Electroless Chemicals (PTH)		129.70		
				kg/Ltr		
		4 Acid Etchant Chemicals		76.30		
				kg/Ltr		
		5 Copper Plating Chemicals				
		(a) Copper Anodes		50.00 kg		
		(b) Tinlead Anodes		10.00 kg		
		6 Black Oxide Coating Chemicals		51.40		
				Kg/Ltr		
		7 Imaging/Phnto Printing				
		(a) Dry Film Photo Resist		1200 Sq. Mtr		
		(b) Artho Film		15 Sq. Mtr		
		(c) Diazo Film		75 Sp. Mtr		
		8 Alkaline Etchent Chemicals		310.5		
				Kg/Ltr		
		9 Hot Air Leveling (Solder Coating))				
		9 (a) Solder		0.50 kg		
		(b) Hal Masking Tape/Peclable Solder Mask		65.0 Mtr		
		(c) Flux		86.0 Ltr		
		10 (a) Screen Printing ink (For image Transfer)		3.7 Ltr		
		(b) Legend Printing Ink		2.0 Kg		
		(c) (a) Solder Mask Ink		15.0 kg		
		(c) (b) Catalyst		7.50 kg		
		(c) (c) Polyester Bolting Cloth		5 Mtr		
		or				
		(d) Dry Film Solder Mask		360 Sq. Mtr		
		11 Multl Layer Processing				
		(a) Multi Layer Prepreg		960 Sq. Mtr		
		(b) Copper Foil		460 Sq. Mtr		
134	PCB 8 Layer	100 Sq. Mtr	1 Drilling			
			1 (a) Copper clad Laminate Sheet	700 sq. mtr		
			(b) Entry Sheet	90 Sq. mtr		
			(c) Back Up Sheet	45 Sq. mtr		
			(d) PCB Micro Drill Bits	300 Nos		
			(e) Router Bits	35 Nos		
		2 Desmear Chemical		45 kg/Ltr		
		3 Electroless Chemicals (PTH)		129.70		
				kg/Ltr		
		4 Acid Etchent Chemicals		76.30		
				Kg/Ltr		
		5 Copper Plating Chemicals				
		(a) Copper Anodes		50.00 Kg		
		(b) Tinlead Anodes		10.00 Kg		
		6 Black Oxide Coating Chemicals		51.40		
				Kg/Ltr		
		7 Imaging/Photo Printing				
		(a) Dry Film Photo Resist		1500 Sq. Mtr		
		(b) Ortho Film		20 Sq. Mtr		
		(c) Diazo Film		100 Sq Mtr		
		8 Alkaline Etchent Chemicals		310.5		
				Kg/Ltr		

1	2	3	4	5	6	7
			9 Hot Air Levelling (Solder Coating)			
			(a) Solder	0.50 kg		
			(b) Hal Marking Tape/Peelables Solder Mask	65.0 Mtr		
			(c) Flux	850. Ltr		
			10 (a) Screen Printing ink (For image Transfer)	3.7 Ltr		
			(b) Legend Printing Ink	2.0 Kg		
			(c) Solder Mask Ink	15.0 kg		
			11 Catalyst	7.50 kg		
			12 Polyester Bolting Cloth or	5 Mtr		
			12 Dry Film Solder Mask	360 Sq. Mtr		
			13 Multi Layer Processing			
			(a) 3 Multi Layer Prepreg	1440 Sq. Mtr		
			(b) Copper Foil	450 Sp. Mtr		
135 PCB Double side PTH	100 Sq. Mtr		1 Drilling			
			(a) Copper clad Laminate sheet	145.sq. mtr		
			(b) Entry Sheet	45 Sq. mtr		
			(c) Back Up Sheet	23 Sq. mtr		
			(d) PCB Micro Drill Bits	116 Nos		
			(e) Router Bits	30 Nos		
			2 Desmear Chemical	45 kg/Ltr		
			Electroless Chemicals (PTH)	129.70 kg/Ltr		
			4 Acid Etchant Chemicals	76.30 Kg/Ltr		
			5 Copper Plating Chemicals			
			(a) Copper Anodes	50.00 Kg		
			(b) Tinlead Anodes	10.00 Kg		
			6 Black Oxide Coating Chemicals	51.40 Kg/Ltr		
			7 Imaging/Photo Printing			
			(a) Dry Film Photo Resist	360 Sq. Mtr		
			(b) Ortho Film	5. Sq. Mtr		
			(c) Diazo Film	25 Sq. Mtr		
			8 Alkaline Etchant Chemicals	310.5 Kg/Ltr		
			9 Hot Air Levelling (Solder Coating)			
			(a) Solder	0.50 kg		
			(b) Hal Masking Tape/Peelable Solder Mask	65.0 Mtr		
			(c) Flux	85.0 Ltr		
			10 (a) Screen Printing ink (For image Transfer)	3.7 Ltr		
			(b) Legend Printing Ink	2.0 Kg		
			(c) (a) Solder Mask Ink	15.0 kg		
			11 Catalyst	7.50 kg		
			12 Polyester Bolting Cloth or	5 Mtr		
			12 Dry Film Solder Mask	360 Sq. Mtr		

1	2	3	4	5	6	7
136	PCB Single side	100 Sq. Mtr	1 Drilling:			
			(a) Copper clad Laminate sheet	130 sq. mtr		
			(b) Entry Sheet	43 Sq. mtr		
			(c) Back Up Sheet	23 Sq. mtr		
			(d) PCB Micro Drill Bits	116 Nos		
			(e) Router Bits	30 Nos		
			2 Acid Etchant Chemicals	38.15 kg/Ltr		
			3 Imaging/Photo Printing			
			(a) Ortho film	3 sq. mtr		
			(b) Diazo Film	25 sq. mtr		
			4 Hot Air Levelling (Solder Coating)			
			(a) Solder	0.25 kg		
			(b) Hal masking Tan~/Peelable Solder Mask	32.5 Mtr		
			(c) Flux	42.5 Ltr		
			5 (a) Screen Printing Ink (For image Transfer)	2.0 Ltr		
			(b) Legend Printing Ink	2.0 Kg		
			(c) (i) Solder Mask Ink	5.0 Kg		
			(ii) Catalyst	3.75 Kg		
			(iii) Polyester Bolting Cloth	3 Mtr		
			or			
			(d) Dry Film Solder Mask	100 sq mtr		
137	PCM Primary MUX (VLSI Version)	100 Nos	1 IC's	5460 Nos		
			2 Diodes/LEDS	4200 Nos		
			3 Transistors	2835 Nos		
			4 Capacitors	26985 Nos		
			5 Relays	3045 Nos		
			6 Hybrids	2100 Nos		
			7 Resistors/pots	105 Nos		
			8 Coils & Transformers	210 Nos		
138	Piece parts of Quartz Timing mechanism	per pc.	1 Stepper Motor:			
			(a) Rotor Spindle Magnet	1 pc.		
			(b) Stepper Carrier	1 pc.		
			(c) Pins	2 pcs.		
			(d) Supper Enamelled copper wire	10 gms		
			(e) Stepper Arm large	1 pc.		
			(f) Stepper Arm small	1 pc.		
			(g) Laminations	1 set		
			2 Electronic Circuit Block			
			(a) Quartz Crystal	1 pc		
			(b) IC	1 pc		
			(c) Capacitor	1 pc		
			(d) Stepper Motor	1 pc		
139	Polystyrene capacitors	1000 Nos	1 Polystyrene film			
			(a) upto 8 KpF	1000 gm		
			(b) 8.1 to 47 KpF	2000 gm		
			(c) 47.1 to 100 KpF	4000 gm		
			2 Tin Foil			
			(a) upto 8 KpF	1800 gm		
			(b) 8.1 to 47 KpF	4000 gm		
			(c) 47.1 to 100 KpF	10000 gm		
			3 Resin/Hardner			
			(a) upto 8 KpF	900 gm		
			(b) 8.1 to 47 KpF	900 gm		
			(c) 47.1 to 100 KpF	1200 gm		
			4 Solder wire	1200 gm		
			5 Tinned copper wire	500 gm		
			6 Plastic Box	1050 Nos		

1	2	3	4	5	6	7
140	Pre-recorded video cassettes	100 Nos	1 Blank video cassettes	100 Nos		
141	Precalcined Ferrite Powder Nonspray dried	1 kg	1 Ferric Oxide	0.7564 kg		
			2 Manganese dioxide	0.2269 kg		
			3 Zinc Oxide	0.0864 kg		
			4 PVC	0.0108 Kg		
			5 Capacitors	5000 Nos		
142	Precalcined Ferrite Powder spray dried	1 kg	1 Ferric Oxide	0.8479 kg		
			2 Manganese dioxide	0.2544 kg		
			3 Zinc Oxide	0.0969 kg		
			4 PVA	0.0121 Kg		
143	Projection TV (3 tube version)	1 No	1 Tape	1.5 mtr		
			2 Presets	84		
			3 Potentiometers	3.0		
			4 Wire wound Resistors	6.0		
			5 Metal Oxide Resistors	10.0		
			6 Metal Film Resistors	47.0		
			7 Carbon Film Resistors	771.0		
			8 Ceramic capacitor	165.0		
			9 Mica spacer	0.2 mtr		
			10 Metalised Polyester capacitors	63.0		
			11 Plain Polyester capacitors	28.0		
			12 Polypropylene capacitors	16.0		
			13 Mixed foil capacitors	1.0		
			14 Variable film capacitors	2.0		
			15 Electrolytic capacitors	161.0		
			16 Tantalum capacitors	2.0		
			17 Silicon Transistors	149.0		
			18 Zener Diodes	8.0		
			19 Schott Key Diodes	4.0		
			20 Silicon diodes High voltage	99.0		
			21 Multiplier and distributor	2.0		
			22 LED & seven segment-displays	7.0		
			23 Integrated circuit	50.0		
			24 Switches	5.0		
			25 Relays	1.0		
			26 Main LEAD	1.0		
			27 Sockets & IC Bases	44.0		
			28 Fuse holders	2.0		
			29 Rubber contact Plate	1.0		
			30 Speaker	1.0		
			31 Chrome Delay Line	1.0		
			32 Lamp 12V	1.0		
			33 Fuse	2.0		
			34 Crystals	3.0		
			35 Transformers & Coils	52.0		
			36 Luminence Delay Line	1.0		
			37 Ferrite Beads	11.0		
			38 Connector Cable	47.0		
			39 Jumpers	307.0		
			40 Single core wire	14.0		
			41 Infra red remote control	1.0		
			42 Multisolenoid Tuner	1.0		
			43 Infra red preamplifier	1.0		
			44 Cabinet	1.0		
			45 Polythene bags	10.0		
			46 Small plastic parts	40.0		
			47 Metal flort sinks	9.0		
			48 Paper stickers and labels	33.0		

1	2	3	4	5	6	7
			49 Metal Brackets	12.0		
			50 Plastic holder	1.0		
			51 PCB	23.0		
			52 Metal test Pins	32.0		
			53 PCB type connectors	82.0		
			54 Metal springs	5.0		
			55 Screw nuts & Washers	233.0		
			56 Small plastic parts	18.0		
			57 Pressed and punched metal parts	55.0		
			58 Moulded plastic parts	28.0		
			59 Packing carbon	1.0		
			60 Screen	1.0		
			61 CRT Red	1.0		
			62 CRT Green	1.0		
			63 CRT Blue	1.0		
			64 Deflection Yoke	1.0		
			65 Projection Lens	1.0		
144	Proximity sensors, Switches Assorted	1000 Nos.	1 Reed switch	1020 Nos.		
			2 Magnets	1010 Nos		
			3 ABS/PBT plastic moulding powder/granules	17.50 kgs.		
			4 Plastic parts	2020 Nos		
			5 Adhesive tape	67 Yards		
			5 OR			
			5 PVC, Polyster, PTF	31000 Nos		
			6 PVC insulated wire and cables 22 AWG	6300 ft.		
			7 Adhesive of all kinds including silicone, hotmelt	2 kg.		
			8 Epoxy paint/resin hardner	2.22 kg		
145	Push Button Tel phone	100 Nos	1 Metal Film Resistors	2625 Nos		
			2 Carbon Film Resistors	1575 Nos		
			3 Carbon Track Potentiometer/Projects	525 Nos		
			4 Varistors	78.75 Nos		
			5 IC's	315 Nos		
			6 Power TR	52.50 Nos		
			7 Small Signal TR	840 Nos		
			8 Other Small Signal Devices	1050 Nos		
			9 Plastic Film capacitors	1050 Nos		
			10 Aluminium Electrolytic Capacitors	420 Nos.		
			11 Tantalum Capacitors	52.5 Nos		
			12 Ceramic Disc/Fc Capacitors	525 Nos		
			13 Crystals	105 Nos		
			14 Single Side PCB	21000 sq cm		
146	Quartz Analog Watches	1 No	1 ECB			
			(a) IC	1		
			(b) Quartz Crystal	1		
			(c) Capacitor	1		
			(d) Stepper Monitor	1		
			(e) Battery Cell	1		
			2 Hands Set	1		
			3 Case	1		
			4 Dial	1		
			5 Knbs/Screws	1 set		

1	2	3	4	5	6	7
147	Quartz Analogue Clocks/ Quartz Timing mechanism for clocks & Time pieces (in casing)/ in SKD condition.	per pc.	1 Spindle	1 No.		
			2 Quartz crystal	1 No.		
			3 Stator	1 No.		
			4 Permanent magnet	1 No.		
			5 Self Soldering copper enamelled wire	10 gms.		
			6 ABS/Polystrene Powder/ Granules/Pellets	11 gms.		
			7 Polyactetal	35 gms		
			8 Styrene Acrylic Nitrate granules	11 gms.		
			9 I.C.	1 pc.		
148	Quartz wall clock, Time-piece with alarm functions	1 No	1 Main body case	1		
			2 Dial	1		
			3 Set of 3 hands	1		
			4 Battery connectors	2		
			5 Movement Housing	1		
			6 Set of wheels	1		
			7 Upper & Lower Plate	1		
			8 PCB/ECB/IC	1 set		
			9 Quartz Crystal	1		
			10 Capacitor	1		
			11 Stepper Motor	1		
			12 Buzzer	1		
			13 On & Off Switch	1		
149	Radios		1 Carbon Film Resistors	2520 Nos		
			2 Carbon Track Protentiometer	105 Nos		
			4 Small Signal Tr	735 Nos		
			5 Plastic Film Capacitors	840 Nos		
			5 Aluminium Electrolytic Capacitors	525 Nos		
			6 Ceramic Disc/Capacitors	630 Nos.		
			7 Loud Speaker	105 Nos		
			8 Hard Ferrite	525 gms		
			9 Soft Ferrite	5250 gms		
			10 Connectors	210 Nos		
			11 Switchers	105 Nos		
			12 Single Side PCB	15750 Sq. cm		
150	Reed Relays	1 No.	1 Reed Switches	1.02 Nos		
			2 Gramelled copper wire	3.2 gms		
			3 Plastic moulding Powder or granules (like ABS or PBT cyc lac or latex)	15 gms.		
			4 Epoxy paint/resin/hardener	1.3 gms		
151	Reed Switches	1000 Nos	1 Wire	152 gm		
			2 Glass tube	1100 Nos		
			3 Mild steel strip	1855 gms		
			4 Gold	1.4 gm		
			5 Rhodium	0.369 gm		
152	Regular 'B' Connector	1000 Nos.	1 Brass strips	1.07 Kgs.		
			2 Phosphor Bronze Strips	0.326 kg.		
			3 PVC Heat Shrinkable sleeves	37 Mtrs		
153	SCR's & Diodes (Capsule types)	1000 Nos	1 Ceramic housing	1135 Nos		
			3 Diffused chips	1135 Nos		
			4 P.F. E.E. Locating ring	1135 Nos		

1	2	3	4	5	6	7
154	SCR's (16 Amps to 85 Amps) (Top Hat type)	1000 Nos	2 Silver discs	1135 Nos		
			1 Copper base with Weld ring	1135 Nos		
			2 Solder	1135 Nos		
			3 Diffused Chips	1135 Nos		
			4 Copper pin bag	1135 Nos		
			5 Copper pin small	1135 Nos		
			6 Glass to metal housing	1135 Nos		
155	Silicon Semi-conductor Transistors (Plastic Power)	1000 Nos	1 Silicon chips	1.2 K		
			2 Lead Frames	1.2 K		
			3 Bonding wire (Aluminum)	0.05 kft		
			4 Epoxide resin	3.5 kft.		
			5 Mould clean compound	0.09 Lb		
			6 Silicon resin	0.0125 Lb		
			7 Wedges	0.015 Nos.		
			8 Marking ink	0.002 OZ		
156	Silicon Semi-conductor Transistors (Plastic small signal)	1000 Nos	1 Silicon Chips	1.25 K		
			2 Lead frames	1.25 K		
			3 Bonding wire (Ribbon)	0.392 Mts		
			4 Bonding wire	0.02 Kft		
			5 Epoxide resin	0.75 Lb		
			6 Mould clean compound	0.025 Lb		
			7 Silicon resin	0.0125 Lb		
			8 Capillary	0.015 Nos.		
			9 Marking ink	0.002 OZ		
157	Silicon Semi Conductor Transistors (Metal can Power)	1000 Nos	1 Silicon Chips	1.2 K		
			2 Headers	1.2 K		
			3 Caps	1.2 K		
			4 Bonding wire	0.05 Kft		
			5 Silicon resin	0.0025 lb		
			6 Wedges	0.015 Nos		
			7 Marking ink	0.003 OZ		
158	Silicon Rectifier Diodes 1 Amp	1000 Nos	1 Silicon Wafer (undiffused) or	1.4000 Nos		
			2 Silicon Wafer (Diffused) or	1.2500 Nos		
			3 Silicon chips (Diffused)	1200 Nos		
			4 Solder performs	2500 Nos		
			5 Oxygen free high conductivity copper wire	2500 Nos		
			6 Silicon Rubber	0.0023 Kg		
			7 Epoxy resin encapsulant	0.1600 Kg		
			8 Special marking ink	0.0060 Oz		
			9 Fluxes for soldering	0.0050 Ltr		
			10 Molding compound of epoxy	0.0020 Kg		
			11 Molding compound of epoxy	0.0060 Kg		
			12 Petroleum based wax	0.00008 Kg		
			13 Resist Stripper	0.0030 Ltr		
			14 Resist Stripper	0.0050 Kgs.		
			15 Chloroethylene	0.0400 Ltr		
			16 Thinner	0.0025 Ltr		
			17 Taping material of paper	0.0253 Kms		
			18 Trichloroethylene MOS grade	0.0100 Ltr		
			19 Acetone MOS grade	0.0100 Ltr		
			20 Methanol MOS grade	0.0100 Ltr		
			21 Nitric acid MOS grade	0.0050 Ltr		
			22 Hydrofluoric MOS grade	0.0250 Ltr		
			23 Doping Source	0.3025 Ltr		
			24 Trammodium citrate MOS grade	0.0100 Ltr		

1	2	3	4	5	6	7
			25 Dopants	0.0020 Kg		
			26 Bulk box with cover	1.0000 Nos		
			27 Reel Disc	0.4000 Nos		
			28 Metal Plug	0.4000 Nos		
			29 Paper tube	0.2000 Nos		
			30 Kraft paper	5.5000 Mtr		
159	Silicon Rectifier Diodes 3 Amp	1000 Nos	1 Silicon Wafer (undiffused)	6.5000 Nos		
			2 Silicon Wafer (Diffused)	5.6250 Nos		
			3 Silicon chips (Diffused)	1200 Nos		
			4 Solder performs	500 Nos		
			5 Oxygen free high conductivity copper wire	2500 Nos		
			6 Silicon Rubber	0.0115 Kg		
			7 Epoxy resin encapsulant	0.7000 Kg		
			8 Special marking ink	0.0190 Oz		
			9 Fluxes for soldering	0.0100 Ltr		
			10 Molding compound of epoxy	0.0090 Kg		
			11 Molding compound epoxy	0.0060 Kg		
			12 Petroleum based wax	0.0002 Kg		
			13 Resist Stripper	0.0100 Ltr		
			14 Resist Stripper	0.0150 Kg		
			15 Chloroethylene	0.0400 Ltr		
			16 Thinner	0.0100 Ltr		
			17 Taping material of paper	0.0506 Kms		
			18 Trichloroethylen MOS grade	0.0400 Ltr		
			19 Acetone MOS grade	0.0400 Ltr		
			20 Methanol MOS grade	0.0400 Ltr		
			21 Nitric acid MOS grade	0.0200 Ltr		
			22 Hydrofluoric MOS grade	0.1000 Ltr		
			23 Doping Source	0.1300 Ltr		
			24 Triammodium citrate MOS grade	0.0400 Ltr		
			25 Dopants	0.0080 Kg		
			26 Bulk box with cover	1.2500 Nos		
			27 Reel Disc	1.6700 Nos		
			28 Metal Plug	1.6700 Nos		
			29 Paper tube	0.8400 Nos		
			30 Kraft paper	11.000 Mtr		
160	Silicon Rectifier Diodes 6Amp	1000 Nos	1 Silicon Wafer (undiffused)	15.000 Nos		
			2 Silicon Wafer (Diffused)	11.500 Nos		
			3 Silicon chips (Diffused)	1200 Nos		
			4 Solder performs	2500 Nos		
			5 Oxygen free high conductivity copper wire	2500 Nos		
			6 Silicon Rubber	0.0230 Kg		
			7 Epoxy resin encapsulant	1.2000 Kg		
			8 Special marking ink	0.0340 Oz		
			9 Fluxes for soldering	0.0200 Ltr		
			10 Molding compound of epoxy	0.0800 Kg		
			11 Molding compound of epoxy	0.0120 Kg		
			12 Petroleum based wax	0.0010 Kg		
			13 Resist Stripper	0.0150 Ltr		
			14 Resist Stripper	0.0059 Kgs		
			15 Chloroethylene	0.0400 Ltr		
			16 Thinner	0.0230 Ltr		
			17 Taping material of paper	0.1012 Kms		
			18 Trichloroethylene MOS grade	0.0800 Ltr		
			19 Acetone MOS grade	0.0800 Ltr		
			20 Methanol MOS grade	0.0800 Ltr		
			21 Nitric acid MOS grade	0.0400 Ltr		
			22 Hydrofluoric MOS grade	0.2000 Ltr		

1	2	3	4	5	6	7
			23 Doping Source	0.2600 Ltr		
			24 Triammodium citrate MOS grade	0.0500 Ltr		
			25 Dopants	0.0160 Kg		
			26 Bulk box with cover	2.5000 Nos		
			27 Reel Disc	2.8600 Nos		
			28 Metal Plug	2.8600 Nos		
			29 Paper tube	1.4300 Nos		
			30 Kraft paper	22.000 Mtr		
161	Silicon semiconductor transistor (Metal can small signal)	1000 Nos	1 Silicon Chips	1.3 K		
			2 Headers	1.3 K		
			3 Caps	1.17 K		
			4 Bonding wire	0.02 Kft		
			5 Silicon resin	0.0025 lb		
			7 Marking ink	0.002 OZ		
162	Soft Ferrite Parts	1 kg	1 Ferric Oxide	1.0136 kg		
			2 Manganese dioxide	0.3040 kg		
			3 Zinc Oxide	0.1158 kg		
			4 PVA	0.0145 kg		
			6 Wedges	0.025 kg		
163	Strontium Ferrite Arcs Magnet	1 kg	1 Ferric Oxide	1.600 kg		
			2 Strontium carbonate	0.400 kg		
164	Strontium Ferrite Rings Magnet	1 kg	1 Ferric Oxide	1.200 kg		
			Strontium Carbonat	0.300 kg		
165	Switch Mode Power Supplies	1 No	1 PCB	1 No.		
			2 Resistor Carbon Film	75 No.		
			3 Resistor Metal Oxide	5 No.		
			4 Resistor Cement	3 No.		
			5 Capacitor Electrolytic	20 No.		
			6 Capacitor PP	5 No.		
			7 Capacitor PM	1 No.		
			8 Capacitor Ceramic	10 No.		
			9 Diode Switching	20 No.		
			10 Diode Zener	2 No.		
			11 Schottky Barrier Diode	2 No.		
			12 Transistors	6 No.		
			13 Integrated Circuits	2 No.		
			14 Connectors	13 No.		
			15 Heat Sink	3 No.		
			16 Ferrite Core Transformers	4 No.		
			17 Line Filters	1 No.		
			18 Inductance Coil	5 No.		
			19 Toroidal Coil	1 No.		
			20 Metal Box	1 No.		
			21 Cooling Fan	1 No.		
166	Tape Recorder	100 Nos	1 Carbon Film Resistors	2520 Nos		
			2 Carbon Potentiometer	105 Nos		
			3 ICs	105 Nos		
			4 Small Signal Tr	210 Nos		
			5 Plastic Film Capacitors	525 Nos		
			6 Aluminium Electrolytic Capacitors	1155 Nos		
			7 Ceramic Disc/Capacitors	840 Nos		
			8 Connectors	210 Nos		
			9 Switches	420 Nos		
			10 Single Side PCB	16750 Sq. cm		
			11 Loud Speaker	105 Nos		

1	2	3	4	5	6	7
167	Teleprinter	100 Nos	1 Wire Wound Resistors 2 Metal Film Resistors 3 Carbon Film Resistors 4 Thermistors 5 I.C.s 6 Small Signal TR 7 Other Small Signal Devices 8 Zener Diodes 9 Plastic Film Capacitors 10 Aluminium Electrolytic Capacitors 11 Ceramic Disc Fe Capacitor 12 Crystals 13 Single Side PCB's 14 Double Side PCB 15 Stepper Motors	630 Nos 31500 Nos 10500 Nos 525 Nos 11236 Nos 9240 Nos 21000 Nos 4725 Nos 1470 Nos 3570 Nos 17220 Nos 210 Nos 78750 27.3 sq mtr 210 Nos		
168	Telescopic Aerials	1 kg	1 Brass Pipe 2 P.B. Sheet 3 Nickel	0.580 kg 0.029 kg 0.110 kg		
169	Treatment Planning System for Radio Therapy	1 No	Computer Systems (In CKD condition)	Net+ % Wastage		
170	Two-in-one (Radio Cum Tape Recorder)	100 Nos	1 Carbon Film Resistors 2 Carbon Potentiometer 3 Small Signal Transistor 4 Plastic Film Capacitors 5 Aluminium Electrolytic Capacitors 6 Ceramic Disc/Feedary Capacitor 7 Loud Speaker 8 Hard Ferrite 9 Connectors 10 Switches 11 Single Side PCB	5145 Nos 315 Nos 1155 Nos 2415 Nos 1575 Nos 1050 Nos 1260 Nos 1575 gms 420 Nos 525 Nos 2000 Sq.cm-		
171	Ultrasonic Plastic Welding Machine type 1200 W	1 No.	1 Transistor 2N2222A 2 Transistor 2369A 3 Transistor AC 127 4 Transistor 25C2245 5 ICs 4093 6 ICs 556 7 ICs 7818 8 ICs LM 301 9 Cap. 0.047 MFD/1500 10 Cap. 0.01 MFD/1500 V 11 Cap. 10 MFD/16 V 12 Cap. 22 MFD/16 V 13 Cap. 4.7 MFD/16 V 14 Cap. 0.47 MFD/16 V 15 Ferrite core 'U' type 16 Mounted Piezo Electric Crystal (Converter) 17 MOV 130/14 (Varistor) 18 Crystal-PZTB ring 19 Connector	13 Nos 20 Nos 4 Nos 18 Nos 7 Nos 14 Nos 2 Nos 7 Nos 12 Nos 12 Nos 15 Nos 15 Nos 10 Nos 19 Nos 18 Nos 1 No 4 Nos 12 Nos 4 Nos		

1	2	3	4	5	6	7
172	Ultrasound Scanner	1 No.	Any and/or all following categories which are actually required in export product:	Net + 2 % Wastage		
			1 Semiconductor Device, including Transistors, Diodes, Opto-Couplers CCDS, all types of Integrated Circuits, Micro-Circuits, all types of Modules etc.			
			2 All types of Electronic Components including Resistors, Capacitors, Inductors, Chokes, Transformers, etc.			
			3 Oscillator Crystals, Potentiometers Fuses, Snubber Components, Filters, Buzzers, Ferrites etc.			
			4 Cable wires, Connectors, Probes, Sockets & assembly thereof including for Fibre Optic applications.			
			5 PCB's (Populated/Unpopulated).			
			6 Mechanical parts/assemblies including Metal/Plastic fabricated, Moulded parts Heatsinks, Bus-bars, Cardracks, other Hardware, etc.			
			7 All types of Displays including CRT, Plasma, LED LCD Deflection Components and EHT, etc.			
			8 Electromechanical parts such as relays including solid state relays reed relays, etc. switches, solenoids, Diaphragm components, microphones, stepper motor, micromotors instrument fans, etc.			
			9 Batteries all types.			
			10 Surge Arrestors such as MOV, Clipcells, RC Net works.			
			11 Key switches			
			12 Sensors, Transducers Electrodes, Antennas			
			13 Microwave components such as Attenuators, Wave Guides, Pin Diodes, Couplers, etc.			
			14 Optical Components such as lenses etc.			
			15 Peripherals such as Printers Disk Drivers Plotters, Key Boards Monitors including consumables.			
			16 Software			
			17 Light Sources such as Infra red, Ultraviolet, Lasers, X-Rays and others with associated electronics.			
			18 Cleaning Chemicals, epoxy resins/Hardners, solder, etc.			
			19 X-Ray tube			
			20 Gantry/Tank Assembly			
			21 Multiformal camera			
			22 Detector Assembly			
			23 Ultrasound Transducers			

1	2	3	4	5	6	7
173	VCP	100 Nos.	1 Wire Wound Resistors 2 Metal Film Resistors 3 Carbon Film Resistors 4 Carbon Track/Potential/Presets 5 Thermistors 6 I.C.s 7 Small Signal TR 8 Zener Diodes 9 Plastic Film Capacitors 10 Aluminium Electrolytic Capacitors 11 Ceramic Disc Capacitor 12 Crystals 13 Single Side PCB's	105 Nos 1575 Nos 17850 Nos 945 Nos 105 Nos 2100 Nos 4725 Nos 315 Nos 315 Nos 8925 Nos 6825 Nos 525 Nos 210000 Sq. cm.		
174	VCR	10 Nos.	1 Wire wound Resistors 2 Metal Film Resistors 3 Carbon Film Resistors 4 Carbon Track/Potential/Presets 5 Thermistors 6 I.C.s 7 Small Signal TR 8 Zener Diodes 9 Plastic Film Capacitors 10 Aluminium Electrolytic Capacitors 11 Ceramic Disc Capacitor 12 Crystals 13 Single Side PCB's	105 Nos. 1575 Nos. 17850 Nos. 945 Nos. 105 Nos 2100 Nos 4725 Nos 315 Nos 315 Nos. 8925 Nos 6825 Nos 525 Nos 210000 Sq. cm.		
175	VHF/UHF Electronic Tuners	1000 Nos.	1 Chip Resistors 2 Chip capacitors 3 Switching Diodes 4 Varicap Diodes 5 Miniature disc capacitors 6 Carbon film resistors 7 Transistors 8 Ferrites 9 Metal pressed components 10 Phono jacks 11 Feed Thru Capacitors 12 Sleeve Lincs 13 Inductance Coil 14 IF Coils 15 Printed circuit Board 16 Self Soldering self bonding wire 17 Amicon Glue Epoxy/Epoxyide) 18 Unifloc Glue	58800 Nos 80850 Nos 8400 Nos 11550 Nos 7250 Nos. 5250 Nos 8400 Nos 1050 Nos 10000 Nos 1050 Nos 9450 Nos 2000 Nos 2000 Nos 1000 Nos 1000 Nos 600 gms 11 gms 55 gms		
176	Video Housing (V-0)	100 Nos.	1 Plastic Parts (Upper Spool, Lower Spool, Guard Panel, Rear hub, Flange, Window) OR 1 Plastic Powder (HIPS, ABS, DELRIN, GPPS & SAN) 2 Metal Parts (Leaf spring, Guard Panel spring, Liver Spring, Steel Rollers, Guide Pin & Screws) 3 Leader tape	103 sets 17.496 kg 103 sets 1300 Ft width 1/2 inch		

1	2	3	4	5	6	7
177	Video Magnetic Tapes	152 000 Mtr (.5 inch width)	1 Polyester Film	473 kg		
			2 Methyl Ethyl ketone/Tetra- hydrofuran (MEK/THF) & cyclohexanone	550 kg		
			3 Desmodur (L75)	12.7 kgs		
			4 Toluene	71 kgs		
			5 Oil free Lacithin/Soya Lacithin	5.6 kg		
			6 Isocetyl Stearate	2.70 kgs		
			7 Gamma Ferric Oxide/Cobalt modified Oxide	265 kg		
			8 Carbon Black	8.0 kgs		
			9 Copolymer of Vinyl chloride, vinyl Acetate & Vinyl Alcohol/ Copolymer of vinyl chloride & Vinylidene	16.5 kgs		
			10 Aluminium Oxide	7.3 kgs		
			11 Morthane Resin (CA-128)/Ure- thane Elastomer/Polyurethane Elastomer & Phenoxy Resin	40 kgs		
			12 Filter Cartridge (1 Mic)	40		
			13 Adhesive Tape	2 Roll		
			14 Oleic Acid/Laujic Acid	2.7 kgs		
			15 Filter Cartridge (3 Mic)	4 Pes		
			16 Splicing Tape	10.40 mtr		
			17 Glass Beads	10 kg		
			18 Gafac RE 610	4 kg		
			19 Filter cartridge (5 Mic)	4 Nos		
			20 Corrugated Boxes	44 Nos		
			OR			
			20 Kraft paper	36 kg		
			21 Thermocole OR	88 Nos		
			21 Expander Polystyrene	9.20 kg		
			22 PVC pipe (75 mm OD) 245mm length 3 mm thick	44 Nos		
			OR			
			22 Raw material Glass filled PVC/ ABS	15.00 kg		
			23 Glass filled nylon hubs	440 Nos		
			OR			
			23 Glass filled nylon	25 kg		
			24 Foam rings (330 mm OD 74 mm ID, 3mm Thick)	484 Nos.		
			25 Silica Gel of 24 gram pack			

Note : The above quantities are allowed for consumption of 135 000 E-180 Video to Cuts (Length per cut 160 mtr. 0.5" width).

178	X-Ray Equipment (Electronic)	1 No	Any and/or all following cat- egories which are actually re- quired in export product :	Net-12% Wastage
			1 Semiconductor Devices, includ- ing Transistors, Diodes, Opto- Couplers CCDS, all types of Integrated Circuits, Micro- Circuits, all types of Modules etc.	
			2 All types of Electronic Compos- nents including Resistors, Ca- pacitors, Inductors, Chokes, Transformers etc.,	
			3 Oscillator Crystals, Potentio- meters Fuses, Snubber Compos- nents, Filters, Buzzers, Ferrites etc.	

1	2	3	4	5	6	7
			4 Cables, wires, Connectors, Probes, Sockets & assembly thereof including for Fibre Optic applications			
			5 PCB's (Populated/Unpopulated).			
			6 Mechanical parts/assemblies including Metal/Plastic fabricated, Moulded parts Heatsinks Busbars, Cardracks, other Hardware etc.,			
			7 All types of Displays including CRT, Plasma, LUD, LCD Deflection Components and EHT etc.			
			8 Electromechanical parts such as relays including solid state relays, reed relays, etc. switches, solenoids, Diaphragm components, microphones, stepper motor micromotors instrument fans etc.			
			9 Batteries all types.			
			10 Surge Arresters such as MOV, Clipcells, R.C Net works.			
			11 Key Switches.			
			12 Sensors, Transducers Electrodes, Antennas.			
			13 Microwave components such as Attenuators, Wave Guides, Pin Diodes, Couplers etc.			
			14 Optical Components, such as lenses etc.			
			15 Peripherals such as Printers Disk Drivers Plotters, Key Boards Monitors including consumables.			
			16 Software			
			17 Light Sources such as Infrared, Ultraviolet, Lasers, X-Rays and others with associated electronics.			
			18 Cleaning Chemicals, Epoxy resins/Hardeners, solder etc.			
			19 X-Ray tube			
			20 Gantry/Tank Assembly			
			21 Multiformal camera			
			22 Detector Assembly			
			23 Ultrasound Transducers			
179	30286 Motherboard		1 Printed Circuit Board (Unpopulated)		25	
			2 Integrated Circuits			
			4 Crystals			
			4 Oscillator			
			5 IC Sockets			
			6 Connectors			
			6 (a) Connectors, Bergstocks			
			(b) Jumper Plungs			
			7 Diodes, Zener Diodes, Transistors			
			8 Capacitors (Tantalum, Electrolytic, Multilayer, ceramic, Mono, Radial, Axial, disk etc.)			

1	2	3	4	5	6	7
			9 Resistors (Resistors, resistor Networks etc.)			
			10 Electromagnetic Devices (Inductors, Ferrite Beads, buzzers, Delay Lines etc.)			
			11 Electromechanical Components (DIP switches etc.)			
			12 Batteries (Ni-CAD, re-chargable).			
			13 BIOS label			
			14 CPU :			
			14 CPU for 80286 motherboard			
180	80386 DX Motherboard		1 Printed Circuit Board (unpopulated)	25		
			2 Integrated Circuits			
			3 Crystals			
			4 Oscillator			
			5 IC Sockets			
			6 Connectors			
			6 (a) Connectors, Bergstocks			
			(b) Jumper Plugs			
			7 Diodes, Zener Diodes, Transistors			
			8 Capacitors (Tantalum, Electrolytic, Multilayer, ceramic, Mono, Radial, Axial, disk etc.)			
			9 Resistors (Resistors, resistor Networks etc.)			
			10 Electromagnetic Devices (Inductors, Ferrite Beads, buzzers, Delay Lines etc.)			
			11 Electromechanical Components (DIP switches etc.)			
			12 Batteries (Ni-CAD, re-chargable).			
			13 BIOS label			
			14 CPU :			
			14 CPU for 80386 DX motherboard			
181	80386 SX Motherboard		1 Printed Circuit Board (unpopulated)	25		
			2 Integrated Circuits			
			3 Crystals			
			4 Oscillator			
			5 IC Sockets			
			6 Connectors			
			6 (a) Connectors, Bergstocks			
			(b) Jumper Plugs			
			7 Diodes, Zener Diodes, Transistors			
			8 Capacitors (Tantalum, Electrolytic, Multilayer, ceramic, Mono, Radial, Axial, disk etc.)			
			9 Resistors (Resistors, resistor Networks etc.)			
			10 Electromagnetic Devices (Inductors, Ferrite Beads, buzzers, Delay Lines etc.)			
			11 Electromechanical Components (DIP switches etc.)			
			12 Batteries (Ni-CAD, re-chargable).			
			13 BIOS label			
			14 CPU :			
			14 CPU for 80386 SX motherboard			

1	2	3	4	5	6	7
182	80486 DX Motherboard		1 Printed Circuit Board (Unpopulated) 2 Integrated Circuits 3 Crystals 4 Oscillator 5 IC Sockets 6 Connectors 6 (a) Connectors, Bergstocks (b) Jumper Plugs 7 Diodes, Zener Diodes, Transistors 8 Capacitors (Tantalum, Electrolytic, Multilayer, ceramic, Mono, Radial, Axial, disk etc.) 9 Resistors (Resistors, resistor Networks etc.) 10 Electromagnetic Devices (Inductors, Ferrite Beads, buzzers, Delay Lines etc.) 11 Electromechanical Components (DIP switches etc.) 12 Batteries (Ni-CAD, re-chargable). 13 BIOS label 14 CPU : (c) CPU for 80486 DX motherboard			
183	80486 SX Motherboard		1 Printed Circuit Board (Unpopulated) 2 Integrated Circuits 3 Crystals 5 Oscillator 5 IC Sockets 6 Connectors 6 (a) Connectors, Bergstocks (b) Jumper Plugs 7 Diodes, Zener Diodes, Transistors 8 Capacitors (Tantalum, Electrolytic, Multilayer, ceramic, Mono, Radial, Axial, disk etc.) 7 Resistors (Resistors, resistor Networks etc.) 10 Electromagnetic Devices (Inductors, Ferrite Beads, buzzers, Delay Lines etc.) 11 Electromechanical Components (DIP switches etc.) 12 Batteries (Ni-CAD, re-chargable). 13 BIOS label 14 CPU : (d) CPU for 80486 SX motherboard			
184	Calculators—Desk Top without Printer (Green/Flourecent Display		1 Plastic moulded components/parts/ABS moulding Powder 2 Key Tops (Plastic parts) 3 I.C. (Calculator chip)/Micro circuits 4 Button cell/Battery/Solar cells 5 Chip capacitors/other capacitors 6 Rubber key pad/Pressure Pads		30	

1	2	3	4	5	6	7
			7 Transistors/Diodes/LED			
			8 Pressed punched metal parts and screws			
			9 Chip resistor/other resistors			
			10 Fluorescent Display (Green Display)			
			11 Polariser			
			12 Printed Circuit Boards (Populated)			
			13 Connector			
			14 Transformer Man's			
			15 Key switches			
			16 Crystals			
			17 Buzzer			
			18 ON/OFF switches			
			19 Connector Coil			
			20 Mains Lead			
			21 Fuse Holder/Fuse/Fuse Clip			
			22 Rubber foot			
			23 Solder paste			
			24 Epoxy resin			
			25 Aluminium Bonding Wire			
			26 Self Adhesive Tape			
			27 Printed Circuit Board Unpopulated			
185	Calculators—Pocket Type & Desk Top without Printer.		1 Plastic moulded components/ parts/ABS moulding Powder	30		
			2 Key Tops (Plastic parts)			
			3 I.C. (Calculator chip)/Micro circuits			
			4 Button cell/Battery/Solar cells			
			5 Chip capacitors/other capacitors			
			6 Rubber key pad/Pressure Pads			
			7 Transistors/Diodes			
			8 Pressed punched metal parts and screws			
			9 Chip resistor/other resistors			
			10 LCD Display			
			11 Polariser			
			12 Printed Circuit Boards (Unpopulated)			
			13 Connector			
			14 Key switches			
			15 Crystals			
			16 Buzzer			
			17 Rubber Foot			
			18 ON/OFF switches			
			19 Epoxyresin			
			20 Aluminium binding Wire			
			21 Solar Paste			
			22 Self Adhesive Tape			
			23 Printed Circuit Board populated			
186	Calculators—Desk Top with Printer		1 Plastic moulded components/ parts/ABS moulding powder	30		
			2 Key Tops (plastic parts)			
			3 I.C. (Calculator chip)/Micro circuits			
			4 Battery			
			5 Chip capacitor/other capacitors			
			6 Rubber key pad/Pressure pads			
			7 Transistors/Diodes/LED			

1	2	3	4	5	6	7
			8 Pressed/punched metal parts and screws			
			9 Chip type resistor/other resistors			
			10 Fluorescent display or LCD display			
			11 Polariser			
			12 Printed circuit Boards Populated			
			13 Connector			
			14 Mains transformer			
			15 Key switches			
			16 Crystals/Resonator			
			17 Buzzer			
			18 Printer unit			
			19 Main Lead			
			20 ON/OFF Switches			
			21 Fuse/Fuse Holder/Fuse clip			
			22 Slide switch with/without knob			
			23 Battery Socket			
			24 Converter Coil			
			25 Rubber Foot			
			26 Solder paste			
			27 Epoxy resin			
			28 Self Adhesive tape			
			29 Aluminium Binding Wire			
			30 Printed circuit Board unpopulated			
187	Cassette Tape Recorder/Player (including CKD/SKD thereof)		1 Semiconductor devices such as transistors, diodes, bridge rectifiers, ICs, micro circuits, thermistors/variators.	40		
			2 Electronic components such as resistors, capacitors, inductors, chokes, coils and copper clad laminates.			
			3 Loudspeakers, drive units, unit horns and horn speakers.			
			4 Oscillator, crystals, potentiometers, presets, fuses, fuse holders, terminals, terminal strips, filters, delay lines, buzzers, ferrites, ferrite magnets.			
			5 Insulated wires and cables such as power cords, connectors, sockets and parts thereof.			
			6 PCBs (Populated/unpopulated)			
			7 Displays including LEDs, LCDs.			
			8 Mechanical parts/assemblies such as metal/plastic/fabricated, wooden, moulded parts, heat-sinks, rubber parts, wooden, plastic cabinets and antennas.			
			9 Electromechanical parts such as relays, switches, solenoids, microphones magnetic heads and tape deck mechanism.			

1	2	3	4	5	6	7
190	Compulsory Electronic Rotary Spraying Machine/Cabin of — different types/widths fitted with or without steam operation chambers, guns, pumps, economiser	1 No.	1 ICs	15 Nos	40	
			2 7 Segment Display	13 Nos		
			3 LED	15 Nos		
			4 Photocell (FPT 400 Equivalent)	100 Nos		
			5 Bearing 2 both flange sealed	25 Nos		
			6 Spray Gun	15 Nos		
			7 Pressure Pump*	2 Nos		
			8 Distributor Head	1 No		
	*This item will be allowed only when the export product is accompanied with pump					
191	CR Terminal		1 CRT Tube		25	
			2 Yoke			
			3 Fly back Transformer			
			4 Crystals			
			5 Connectors			
			6 Printed Circuit Boards			
			7 Transistors			
			8 Buzzer			
			9 Lin Coil			
			10 With Coil			
			11 IC Bases			
			12 Diodes			
			13 Resistors			
			14 Capacitors:			
			14 (a) Ceramic			
			(b) Tantalum			
			(c) Electrolytic			
			(d) M. Pol			
			(e) PPC			
			15 IC's			
			16 CRT socket			
			17 Keytops with Mechanisms (per set).			
			18 Plastic Cabinet (1 set)			
			19 Chassis (1 set)			
			20 Switches			
			21 Key Switches (Pre set)			
			22 High voltage trim pots			
			23 Transformers			
			24 PVC wires and cables for 135 Cooperation			
			25 Flam retardant plastic raw material for enclosure			
192	CRT Data Display Monitors (colour CGA)		1 High voltage silicon transistor			
			2 Transistor high frequency			
			3 IC's			
			4 Diodes			
			5 High Power resistors			
			6 Resistors			
			7 H.V. Capacitors			
			8 Inductors			
			9 Transformer high voltage			
			10 Transformer			
			11 PCB's			
			12 Picture tube			
			13 Yoke			
			14 Plastic cabinet			
			15 Metal Housing set			

1	2	3	4	5	6	7
			16 Cable Connector set			
			17 CRT back female connector			
			18 Spark set			
			19 ON/OFF Switch			
			20 LED			
			21 Line filter			
			22 Nut/Bolt			
			23 Capacitor			
193	Digital Clamp on Ammeter Tongtester	100 Nos.	1 PTC Thermistor	Net to Net —2% wastage	40	
			2 Resistor network			
			3 Metal film resistors			
			4 Electrolytic capacitors			
			5 Tantalum capacitors			
			6 Mylar capacitors			
			7 Metalized film capacitors			
			8 Ceramic capacitors			
			9 Diodes			
			10 Transistors			
			11 Electronic micro circuits			
			12 IC Sockets			
			13 Silicon rubber connector			
			14 Battery rubber connector			
			15 LCD Display			
			16 PCBs double sided PTH			
			17 Key switches			
			18 Turned metal parts			
			19 Clamp assemblies			
			20 Springs			
			21 Plastic moulded parts			
			22 Pressed metal parts			
			23 Potentiometers			
			24 Piezo electric elements			
			25 Overlays			
			26 Double sided adhesive tape	100 Mtrs		
194	Digital Panel Meter/Modules for Voltage Current	100 Nos	1 Carbon film resistors	Net to Net —2% wastage	40	
			2 Metal film resistors			
			3 Metalized plastic film capacitors			
			4 Ceramic capacitors			
			5 Tantalum capacitors			
			6 Aluminium electrolytic capacitors			
			7 Electronic micro circuits			
			8 Transistors			
			9 Bridge rectifiers			
			10 Diodes			
			11 Cermet Potentiometers			
			12 PCBs double sided PTH			
			13 IC Socket/Holder			
			14 Connectors			
			15 LED Display/LCD Display			
			16 Plastic moulded parts			
			17 Piezo electric crystals			
			18 Surge arrestors/suppressors			
			19 Double sided adhesive tape	50 Mtr.		

1	2	3	4	5	6	7
195	Digital Panel Meter for Frequency Measurement	100 Nos.	1 Carbon film resistors 2 Metal film resistors 3 Metalized plastic film capacitors 4 Ceramic capacitors 5 Tantalum capacitors 6 Aluminium electrolytic capacitors 7 Electronic micro circuits 8 Transistors 9 Bridge rectifiers 10 Diodes 11 Cermet Potentiometer 12 PCBs double sided PTH 13 IC Socket/Holder 14 Connectors 15 LED Display/LCD Display 16 Plastic moulded parts 17 Piezo electric crystals 18 Surge arrestors/suppressors 19 Double sided adhesive tape	Net to Net + 2 % wastage	40	
196	Dot Matrix Printers (9 pin/wire 132 column)		1 Operation Panel Sheet 2 Control Switch Keytop 3 Micro Switch 4 Led (Green) 5 Led (Red) 6 Switches (Assorted) 7 Pulse Transformer 8 Capacitors 9 Capacitor (220/240 V) 10 IC's 11 PCBs 12 Transistor (Assorted) 13 Transistor Arrays (Assorted) 14 Zener Diodes (Assorted) 15 Diode (Assorted) 16 Diode Arrays (Assorted) 17 Bridge rectifier diodes (Assorted) 18 Ceramic Resonator 19 Pulse Transformers (Assorted) 20 Font Card Holder 21 Buzzer 22 Photo Sensor 23 Stepper motor 24 Bail Arm Spring (Left) 25 Bail lever switch 26 Bail Arm Spring (Right) 27 Paper End Switch 28 Paper End Sensor Bracket 29 Paper EMD Sensor Spring 30 Paper Sense Lever 31 Bail Lever Spring 32 Roller Spring 33 Print Head 9 Pin 34 Head Cable Flat 35 Carrier Drive Motor 36 Carrier Driver Belt 37 Carrier Journal 38 Carrier Journal Main 39 Feed Roller Tension Spring 40 Deflector Tension Spring	30 Mtr.	25	

1	2	3	4	5	6
			41 Font Card Door Spring		
			42 Dip Switch		
			43 Connectors		
			44 Tractor Unit		
			45 Top Cover		
			46 Noise Cover		
			47 Main Cover		
			48 Bottom Pan		
197	Electronic Area Measuring Machine		1 ICs	20 Nos	40
			2 Printer controller IC	1 No.	
			3 7 Segment Display	13 Nos.	
			4 LED	15 Nos	
			5 FFT 400 Equivalent	100 Nos	
			6 Star Mechanism (21 Col)	2 Nos	
			7 Ink Jet Stampng Mechanism	1 No.	
			8 Pin wheel set	1 No.	
			9 Bearings 4 Bolyt Flange scaled self aligned	4 Nos	
198	Electronic Digital Multimeters	100 Nos.	1 PTC Thermistors	Net to Net +2% wastage	40
			2 Cement Potentiometers		
			3 Alluminium Capacitors		
			4 Electrolytic capacitor		
			5 Tantalum capacitor		
			6 Polyster capacitor		
			7 WRF Capacitors		
			8 Ceramic diodes		
			9 Transistors		
			10 Electronic micro circuits		
			11 Pet connectors		
			12 Silicon rubber connectors		
			13 LCD Displays/LED Displays		
			14 PC Boards Double sided PTH		
			15 Manganin wire		
			16 Metal film resistor		
			17 Carbon film resistors		
			18 Metal Oxide resistors		
			19 Fuses		
			20 Plastic moulded parts		
			21 Switches		
			22 Pressed metal parts		
			23 Turned metal parts		
			24 Sticker overlay		
			25 Double sided adhesive tape	100 Mtrs.	
199	Electronic Insulation Tester	100 nos.	1 PTC Thermistors	Net to Net +2% wastage	40
			2 Cermet Potentiometers		
			3 Alluminium Electrolytic capacitors		
			4 Tantalum capacitors		
			5 Polyester capacitors		
			6 MPF capacitors		
			7 Ceramic capacitors		
			8 Diodes		
			9 Transistors		
			10 Electronic micro circuits		
			11 Connectors		
			12 Silicon rubber connectors		
			13 LCD Display		
			14 PCBs double sided PTH		
			15 Switches		

1	2	3	4	5	6	7
			16 Plastic moulded parts			
			17 Pressed metal parts			
			18 Turned metal parts			
			19 Sticker overlays			
			20 Piezo electric crystals			
			21 Double sided adhesive tape	100 mtrs		
200	Electronic Switching Systems including RAX/MAX/TAX/EPABX/KTS, etc.		1 Potentiometer		40	
			2 Capacitor			
			3 Diodes/LEDs/Zener Diodes/Rectifiers			
			4 Transistors/F.E. Transistor			
			5 Crystals/Ceramic Resonators			
			6 Pressure Pads/Key Pads			
			7 Integrated Circuits			
			8 Relays/PCB miniature relays			
			9 Variators			
			10 Resistors			
			11 Transformers/Chokes			
			12 Switches/Slide Switches/Dip Switches			
			13 DC Jacks/Modular Jacks			
			14 Condensor MICS			
			15 I.C. Socket			
			16 Speaker			
			17 Printed Circuit Boards			
			18 Transmitters/Receivers/ringers/Buzzers			
			19 Header and Housing			
			20 Hardware/Metal Ware			
			21 Plastic/Rubber Parts			
			22 Coil/Line Cords			
			23 Copper Wire/Jumper Wire			
			24 Plastic Raw Materials			
			25 LCD/LED Displays			
			26 Wires/Wire Tie			
			27 Connectors			
			28 PTC Thermister			
			29 Semi Variable Resistors			
			30 Vari Cap			
			31 Ceramic Filter			
			32 Antenna			
			33 Battery Set/batteries			
			34 Contacts			
			35 Inductor Coil>Loading Coil			
			36 Ni-Cd Button Cells			
			37 Fuses/fuse holders			
			38 Hook Switches			
			39 Magnet			
			40 Hot Melt for sealing			
			41 Glass Epoxy Copper clad laminates			
			42 Labels/Neon Lamps			
			43 Floppy Drives			
			44 Hard Disk Drives			
			45 Electronic subaccessories/modules			
			46 Pulse transformer			
			47 G.D. Tube			
			48 Oscillators			
			49 Opto electronic Components (opto couples/opto isolator etc.)			

1	2	3	4	5	6	7
			50 D.C-D.C. Convertors/Power Supplies/SMPS			
			51 MDFS			
			52 Power Plants			
			53 Wires/Cables			
			54 Cartridge Tape drive			
			55 Dot matrix printers			
			56 Key Board			
			57 Monitor			
			58 Cabinets/Cabinet			
			59 Ports			
			60 Line filter			
201	Electronic Typewriters		1 Integrated circuits including memory chip	35		
			2 Capacitors			
			3 Resistive Arrays			
			4 Printed Circuit Boards (unpopulated)			
			5 Discrete Semi-conductor Devices viz. diodes/Zeners/Triacs/SCR's and transistors			
			6 Crystal			
			7 Connectors			
			8 Resistors			
			9 Relay/Solenoid			
			10 Varistors/Photo Cell			
			11 Piezo/Electrodynamic Transducers/Element			
			12 Potentiometers/Presets			
			13 Display Device/Module			
			14 Switches/Microswitches			
			15 Flat/Flexible cables			
			16 opto couplers.			
			17 Stepper Motors			
			18 Inductors Coils			
			19 Key Board with or without populated PCBs/Parts of key-boards viz. key switches, key Tops, Switches, mounting plate, populated/unpopulated PCB's			
			20 Rubber parts like platten, Paper pan & Rollers			
			21 Transformers			
			22 Buzzers			
			23 I.C. Sockets			
			24 Correction tape			
			25 DU Bushes (Teflon coated guide bush)			
			26 Bearings (Ball, Needle roller)			
			27 Timing belts			
			28 Heat Shrinkable sleeves.			
			29 Plastic extruded/Moulded/fabricated components			
			30 Carriage Assembly/Mechanical components (Pressed/Forged/extruded/Discasted/turned Metal parts).			
			31 Fuse/fuse Holders			
			32 Dry Cells & Batteries			
			33 M.S. Nuts & Belts			
			34 M.S. Machine screws			
			35 Thermistors			

1	2	3	4	5	6	7
			37 Poly acetal			
			38 Poly carbonate			
			39 Ribbon Cassette/Cartridge			
			40 Printed circuit Board Populated			
			41 Hard Ferrite			
			42 Ferrite core			
			43 Wire rope			
			44 Coil former			
			45 VDE/UL on/off switch			
			46 VDE/UL Power Cord			
			47 VDE/UL Socket			
			48 Modified Poly Propylene Oxide (PRO)			
			49 ABS			
202	Electronic Transducers for Voltage, Current, Frequency, Watts, VAR, Power Factor, Temperature Measurement	100 Nos.	1 PTC Thermistors	Net to Net +2% wastage	40	
			2 Cermet Potentiometers			
			3 Al Electrolytic capacitors			
			4 Tantalum capacitors			
			5 Plastic film capacitors			
			6 Metallized plastic film capacitors			
			7 Ceramic capacitors			
			8 Diodes			
			9 Transistors			
			10 Electronic micro circuits			
			11 Connectors			
			12 IC sockets			
			13 PCBs double sided PTH			
			14 Metal film resistors			
			15 Carbon film resistors			
			16 Metal Oxide resistors			
			17 Photo-opto coupler			
			18 Plastic moulded parts			
			19 Turned metal parts			
			20 Screws			
			21 Sticker overlays			
			22 Surge arrestors/supposers			
203	Floppy Disk Drive 3.5"		1 Spindle Motor with built-in Controller		25	
			2 Crystal			
			3 Connector Housing			
			4 Connector Crimp			
			5 Miniature Electrolytic Capacitor			
			6 Phototransistor			
			7 Ferrite Bar			
			8 Read Write Head			
			9 Stepper Motor			
			10 Shield/Cover			
			11 Connector			
			12 Inductance Coil			
			13 Integrated Circuit			
			14 Transistor surface mount type			
			15 Ceramic Chip Capacitor			
			16 Chip Resistor			
			17 Light emitting Diode-diffused/infra-red			
			18 Flexible printed Circuit			
			19 Pressed Metal components			
			20 Moulded Plastic Parts			
			21 Special Springs			

1	2	3	4	5	6	7
			22 Special Screw-Tapite, PH Head etc.			
			23 Printed Circuit Board			
			24 Guide Bar/Shaft/Turned parts			
			25 Sensors			
			26 Shorting Plug			
			27 Pivot Bearings			
			28 Diecast Casting			
			29 Bezel			
			30 Slider			
			31 Holder			
			32 Push Button			
			33 Bail			
			34 Shutter/Lever			
			35 Floating Base			
			36 Circuits			
			37 Roller			
			38 Damper			
			39 Carriage Base			
			40 Head Arm			
			41 Ball			
			42 Straight Header			
			43 Variable Resistor			
			44 Adhesive Epoxy Base/UV, Curing type/Electrically conductive			
			45 Stainless Steel upto 2mm thick			
			46 Calibration Disk			
			47 Cleaning Disk			
			48 Microswitch			
204 Floppy Disk Drive 5.25"			1 Spindle Motor with built in controller		25	
			2 Connector Housing			
			3 Connector Crimp			
			4 Multicore Shielded cable			
			5 Crystal			
			6 Miniature Electrolytic capacitor			
			7 Phototransistor			
			8 Ferrite Bar			
			9 Read, Write Head			
			10 Stepper Motor			
			11 Steel Belt			
			12 Bearing			
			13 Shield/Cover			
			14 Heat Shrink PVC Tube			
			15 Connector			
			16 Connector clamp			
			17 Inductance Coil			
			18 Integrated Circuit			
			19 Transistor surface mount type			
			20 Ceramic Chip Capacitor			
			21 Chip Resistor			
			22 Light Emitting Diode-Diffused/Infrared			
			23 Flexible Printed Circuit			
			24 Pressed Metal Component			
			25 Moulded Plastic Parts			
			26 Special Springs			
			27 Special Screws-Tapite PH, Head etc.			
			28 Printed circuit Board			
			29 Guide Bar/Shaft/Turned parts			
			30 Sensors			
			31 Shorting Plug			

1	2	3	4	5	6	7
			32 Adhesive Epoxy bases/UV. Curing Type/Electrically Conductive 3k Satainless Steel upto 2mm thick 34. Callbratlon Dlsk 35. Cleening Disk			
205	Inked Jumbo Rolls of 1 No. Computer Printer Ribbon		1. Unlinked Nylon ribbon tapes		102/100 mlrs con- tent in ex- port*	40
Note : The width of ribbon both in import and export shaft match/conform						
206	Intensifying Screens	100 Sq. Mtrs.	1 Intensifying screens in jumbo rolls	1.02 sq. Mtrs.		50
207	Key boards (88/101/102 keys)		1 Printed Circuit Board 2 Resistors 3 Capacitors 4 Diodes 5 Slide Switch 6 Integrated Circuits 7 Transistors 8 Inductor 9 Crystal Ceramic 10 Led 11 Led base 12 Connectors 13 Keyswitches 14 Ccil cable 15 Cabinet plastic metal 16 Switch holder plate (plastic/ metal) 17 Plastic key caps 18 Plastic bushes			25
208	Monochrome Monitor 14" CGA/MGA/VGA		1 High Voltage Silicon Transfer 2 Transistors small signal 3 ICs 4 Diodes 5 High Power resistors 6 Resistors 7 Capacitors 8 Inductors 9 Flyback Transformer 10 PCBs 11 Deflection Yoke 12 Plastic cabinet Housing with Panel 13 Set of metal hardware 14 Cable Connector set 15 CRT 14" monochrome 16 CRT Female Connector 17 ON/OFF Switch 18 Heat Sinks 19 Screws, nuts and bolts (sets) 20 Springs 21 Plastic Swivel base 22 Rubber legs 23 Mains Cord 24 Fuse Clamps 25 Fuses 26 Thermocole Packing (set) 27 Spark Gabs 28 Pulse Transformers 29 Presets and Pots			25

1	2	3	4	5	6	7
209	Monochrome Monitor 14" VGA/SVGA		1 High Voltage Silicon 2 Transistors Small Signal 3 IC's 4 Diodes 5 High Power Resistors 6 Resistors 7 Inductors 8 Flyback Transformer 9 Pulse Transformers 9 Pulse Transformers 10 Capacitors 11 PCBs 12 Deflection Components (Deflection yoke & various types of coils) 13 Plastic Cabinet housing with panel 14 Set of metal hardware 15 Cable Connector set 16 CRT 14" Monochrome 17 CRT female Connector 18 ON/OFF Switch 19 Heat Sink 20 Screw nuts and bolts (sets) 21 Springs 22 Plastic swivel base 23 Rubber legs 24 Mains cord 25 Fuse Clamps 26 Fuses 27 Thermocol packing set 28 Spark Gaps 29 Presets and Posts 30 Thermistor/Varistor/Posistor 31 Signal Cable (with or without Connector) 32 Potentiometers		25	
210	Multichannel Tunner(Including CRD/SKD thereof)		1 Semiconductor devices such as transistors, diodes, bridge rectifiers, ICs, micro circuits, thermistors/varistors. 2 Electronic components such as resistors, capacitors, inductors, chokes, coils and copper clad laminates. 3 Loudspeakers, driver units, unit horns and horn speakers. 4 Oscillator, crystals, potentiometers, presets, fuses, fuse holders, terminals, terminal strips, filters, delay lines, buzzers, ferrites ferrite magnets. 5 Insulated wires and cables such as power cords, connectors, sockets and parts thereof 6 PCBs (Populated/unpopulated) 7 Displays including LEDs, LCDs. 8 Mechanical parts/assemblies such as metal/plastic/fabricated, wooden, moulded parts, heatsinks, rubber parts, wooden, plastic cabinets and antennas.		40	

1	2	3	4	5	6	7
			9 Electromechanical parts such as relays, switches, solenoids, microphones, magnetic heads and tape deck mechanism.			
			10 Transformers including coils, electrical stampings, laminations, insulated copper winding wires, insulated self bonding, self soldering wiring, wires, bobbins, insulated tapes, MU Metal laminations and MU metal housing.			
			11 Sensors Transducers, microphone cartridges.			
			12 Chemicals such as epoxy resins/hardener solder bars, solder wires, flux thinner, screen cloth and screen printing inks.			
211 PC/AT(80286)			1 Printed Circuit Board (unpopulated/populated)		25	
			2 Integrated Circuits			
			3 Crystals & Oscillators			
			4 IC Sockets			
			5 Connectors			
			6 Header Connectors			
			7 Jumper connectors			
			8 Diodes, Xmer diodes & Transistors			
			9 Capacitors			
			10 Resistors & Resistor Networks			
			11 Electromagnetic devices (Inductors Ferrite beads, buzzers, delay line etc.)			
			12 Electromechanical components (DIP Switches etc.)			
			13 Battery			
			15 Bios tables			
			15 Microprocessor (80286)			
			16 Co-processor(80287)			
			17 Memory ICs			
			18 Floppy Disk Drive			
			19 Cabinet including front panel.			
			20 SMPS			
			21 Winchester Disk Drive			
			22 Mouse			
			23 Monitor			
			24 Cables			
			25 Keyboard			
212 PC/XT			1 Printed Circuit board		25	
			2 Integrated Circuits (CGA)			
			3 Capacitors			
			4 Resistor or Resistor Array			
			5 Connectors			
			6 Diodes			
			7 Transistors			
			8 Switches			
			9 Piezo Crystal Oscillator			
			10 Battery			
			11 Pressed Metal Components			
			12 High tensile Nut Bolt Screw			
			13 8088 Processor for PC/XT			
			14 8087 Co-processor for PC/XT			

1	2	3	4	5	6	7
			15 MEMICs (640k)			
			16 Floppy Disk drive 360 K B/1.2 MB			
			17 Winchester Disk Drive			
			18 Switch mode power supplies			
			19 Key board			
			20 Monitor			
			21 Mouse			
213	Public Address System/Public Address Equipment (including CKD/SKD thereof)		1 Semiconductor devices such as transistor, diodes, bridge rectifiers, ICs, micro circuits and thermistors/varistor, LED Thyristors, LED displays, LED arrays.		40	
			2 Electronic components such as resistor, capacitors circuit protectors, circuit breakers and copper clad laminates.			
			3 Loudspeakers, driver units, horn speakers, piezo ceramic transducers, aluminium foil, Kapton plastic film/momex paper, paper/plastic cones, dampers, spiders, domes, dust caps, diaphragms with or without voice coil kraft/tissue paper, head shrinkable Litz, wire/connecting wire.			
			4 Potentiometers, presets, trimmers, fuses, fuse holders, terminals, terminal strips, ferrites including ferrite magnets and alnico magnets.			
			5 Insulated wires and cables such as power cords, co-axial cable and ribbon cables.			
			6 Mechanical parts/assemblies such as metal/plastic/fabricated, wooden, moulded parts heatsinks, rubber parts, wooden plastic cabinets and hardware and metal plastic labels, packing materials.			
			7 Electromechanical items such as relays, switches, audio tape deck, mechanism and parts thereof, magnetic heads, motors, connectors, sockets and cell trays.			
			8 Transformers including coils, electrical stampings, laminations, self-bonding, self soldering, insulated or enamelled copper wire, insulated or enamelled copper wire, bobbins, insulating tapes Mumetal lamination and MU metal housing			
			9 Consumable such as cleaning chemicals adhesive, epoxy resins/hardeners, solder bars, solder wire and screen printing inks.			

1	2	3	4	5	6	7
		10 Microphones and parts thereof, microphone cartridges, transducers, foam wind shield microphone holder, microphone grill, flexible shaft, Microphone stands and parts thereof, battery cells for microphones.				
		11 PCB's (Populated/unpopulated)				
214	Quartz analog clocks/time pieces with or without Alarm/Chime/Pendulum function & Quartz timing mechanism/movements for above types of clocks/time pieces (in casing)/SKD condition.	12 Voice Coil 1 Plastic moulded components, parts viz. casing, movement housing, gears, bobbin.		40		
		2 Integrated Circuits or Chip Ic's				
		3 Transistors/Diodes				
		4 Quartz Crystal				
		5 Stepper Motor/Part of steppers motors viz. Stator Rotor (Ferrite Magnet), Self Solderable enamelled copper wire & coil Terminal Pins.				
		6 Resistors/Capacitors				
		7 Populated/unpopulated PCB's/ECB's				
		8 Photo Conductive cell/Light dependent resistor				
		9 Solar Cell/Dry Batteries				
		10 ON/OFF Switch, Push Button Switch				
		11 Microspeaker/Buzzers				
		12 Ferrite Magnet (for pendulum clocks)				
		13 Potentiometer				
		14 Pendulum System (complete) viz. casing/Hanger/ECB 'Coil'/Magnet.				
		15 Dials & Hands				
		16 Spindle				
		17 Aluminium Wire for bonding				
		18 Epoxy resin				
		19 Resistive Ink				
		20 Solder paste				
		21 Lubricating Oil/grease				
		22 Radium				
		23 All types of Display viz. LCD's/LED's				
		24 Horological Brass				
		25 Transformers				
		26 Connectors				
		27 ABS moulding powder/poly-styrene/polyacetal/styrene Acrylic nitrate				
		28 Copper clad Laminates				
		29 Aluminium Strips/Sheets				
		30 Coils/Chokes				
		31 Filters/Delay lines				
		32 Soldering Wire/Flux				
		33 Heat sinks, screws & other hardware items rubber parts				
		34 Fuse/Fuse holder				

1	2	3	4	5	6	7
215	Quartz analog Watches-Digital Electronic Watches	1 Watch Case with or without integrated bracelet 2 Watch Strap/Bracelet and its components 3 Glass 4 Watch Dials/Hands/Watch Components 5 Rotor 6 Stator 7 Coils 8 Rotor Magnet 9 Coil Core Blank 10 Printed Circuit Boards 11 Integrated Circuit Chip 12 Quartz Crystal 13 Ceramic Chip Capacitor 14 Electronic circuit Blocks 15 Power Cells/Button & Solar Cells 16 Aluminium Wire/Strips/Sheets 17 Soldering Wire/Plate 18 Brass Strips/Sheets/ Wire/Rods 19 Beryllium Copper Strips/Rods 20 Super Alloy Strips 21 Steel Strips 22 Stainless Steel Rods/Wire/Strips/ Sheets 23 Lead free cutting steel rods/wire 24 Nickel Silver rods 25 Phosphor Bronze Rods 26 Leadless Beryllium Copper Rods 27 Stainless Steel flats for watch case 28 Stainless Steel Flats for back Cover 29 Stainless steel Strips for Bezel Ring 30 Lubricating Oil 31 Radium 32 Enamelled Copper Wire 33 Sheet Glass 34 Module for Digital Watches 35 Horological Brass 36 Transistors 37 Diodes 38 Thermistor/Varistor 39 Resistors 40 Chokes 41 Loudspeakers 42 Oscillators 43 Potentiometers 44 Fuse Holders 45 Filters 46 Delay Lines 47 Buzzers 48 Permanent Magnets/Ferrite Magnets 49 Power Cords 50 Connectors 51 All type of Displays such as LEDs/LCDs 52 Transformers/Sensors 53 Transducers	40			5

1	2	3	4	5	6	7
			54 Epoxy Resins/Hardner			
			55 Flux			
			56 Switches			
			57 Mechanical parts such as Gears/ Hands, Upper & Lower Plate, Dial, Metal/Plastic, Fabricated, wooden Moulded parts.			
			58 Movement Housing			
			59 Heat Sinks			
			60 Busbars/Rubber Parts, Wooden/ Plastic Cabinets			
			61 Spindle			
216	Radios (including CKD/SKD thereof)		1 Semiconductor devices such as transistors, diodes, bridge recti- fiers, ICs, micro circuits, thermistors/varistors.			
			2 Electronic componentt such as resistors, capacitors, inductors, chokes and coils.			
			3 Loudspeakers, driver finits, unit horns and horn speakers.			
			4 Oscillator, crystals, potentio- meters, presets, fuses/fuse holders, terminals, terminals strips, filters, delay lines, buzzers, ferrites, ferrite magnets.			
			5 Insulated wires and cables such as power cords, connectors, sockets and parts thereof.			
			6 PCBs (Populated/unpopulated)			
			7 Displays including LEDs, LCDs.			
			8 Mechanical parts/assemblies such as metal/plastic/fabricated, wooden, moulded, parts, heat- sinks, rubber parts, wooden, plastic cabinets and antennas.			
			9 Electromechanical parts such as relays, switches, solenoids, micro- phones magnetic heads and tape deck mechanism.			
			10 Transformers including coils, electrical stampings, laminations, insulated copper winding wires, insulated self bonding, self soldering winding wires, bobbins, insulated tapes, MU Metal laminations and MU metal housing.			
			11 Sensors Transducers, microphone cartridges.			
			12 Chemicals such as epoxy resins/ hardener solder bars, solder wires, flux thinner, screen cloth and screen printing inks.			
			13 Polystyrene moulding powder/ Granules			
217	Refil Pack Computer Ribbon	1 No.	1 Unlinked nylon ribbon tapes electrically welded at both ends.	102 Mtrs/100 mtr content in export*	40	

Note : The width of ribbon both in import and export shall match/conform

1	2	3	4	5	6	7
218	Telecom Transmission Equipment	1 Potentiometer			40	
		2 Capacitor				
		3 Diodes/LEDs/Z-ener Diodes/ Rectifiers				
		4 Transistors/F.E. Transistor				
		5 Crystals/Ceramic Resonators				
		6 Pressure Pads/Key Pads				
		7 Integrated Circuits.				
		8 Relays/PCB miniature relays				
		9 Varistors				
		10 Resistors				
		11 Transformers/Chokes				
		12 Switches/Slide Switches/Dip Switches				
		13 DC Jacks/Modular Jacks				
		14 Condensor MICS				
		15 I.C. Socket				
		16 Speaker				
		17 Printed Circuit Boards				
		18 Transmitters/Receivers/Ringers/ Buzzers				
		19 Header and Housing				
		20 Hardware/Metal Ware				
		21 Plastic/Rubber Parts				
		22 Coil/Line Cords				
		23 Copper Wire/Jumper Wire				
		24 Plastic Raw Materials				
		25 L.C.D/LED Displays				
		26 Wires/Wire Tie				
		27 Connectors				
		28 PTC Thermister				
		29 Semi Variable Resistors				
		30 Vari Cap				
		31 Ceramic Filter				
		32 Antenna				
		33 Battery Set/Batteries				
		34 Contacts				
		35 Inductor Coil/Loading Coil				
		36 Ni-Cd Button Cells				
		37 Fuses/fuse holders				
		38 Hook Switches				
		39 Magnet				
		40 Hot Melt for sealing				
		41 Glass Epoxy Copper clad laminates				
		42 Labels/Neon Lamps				
		43 Floppy Drives				
		44 Hard Disk Drives				
		45 Electronic subaccessories/ modules				
		46 Pulse transformer				
		47 G.D. Tube				
		48 Oscillators				
		49 Opto electronic Components (opto couples/opto isolator etc.)				
		50 D.C.-D.C. Convertors/Power Supplies/SMPS				
		51 MDFS				
		52 Power Plants				
		53 Wires/Cables				
		54 Cartridge Tape drive				
		55 Dot matrix printerse				
		56 Key Board				
		57 Monitor				

1	2	3	4	5	6	7
		58 Cabinets/Cabinet				
		59 Ports				
		60 Line filter				
		61 Amplifiers				
		62 Filters				
		63 Duplexer				
		64 LNA/LNB				
		65 Mixer				
219	Telephone Instruments	1 Potentiometer		40		
		2 Capacitor				
		3 Diodes/LED Z Diodes				
		4 Cry				
		5 Crystals/Ceremic Resonators				
		6 Pressure Pads/Key Pads				
		7 Integrated Circuits				
		8 Relays				
		9 Varistors				
		10 Resistors				
		11 Transformers/Chokes				
		12 Switches/slide Switches/Dip Switch				
		13 DC Jacks/Modular Jacks				
		14 Condensor MICS				
		15 I.C. Socket				
		16 Speaker				
		17 Transmitters/Receivers/Ringers/Buzzers				
		18 Header and Housing				
		19 Hardware/Metal Ware				
		20 Plastic/Rubber Parts				
		21 Coil/Line Cords				
		22 Copper Wire/Jumper Wire				
		23 Plastic Raw Materials				
		24 L.C.D				
		25 Wires/Wire Tie				
		26 Connectors				
		27 PTC Thermister				
		28 Semi Variable Resistors				
		29 Vari Cap				
		30 Ceramic Filter				
		31 Helical Antenna				
		32 Battery Set				
		33 Contacts				
		34 Inductor Coil/Loading Coil				
		35 Ni-Cd Button Cells				
		36 Fuses				
		37 Hook Switches				
		38 Magnet				
		39 Hot Melt for ceiling				
		40 Labels/Neon Lamps				
220	Televisions-B.W & Colour of all Screen sizes including projection T.V. and video projector in CKD and SKD thereof	1 Semiconductor devices i.e. transistor, diodes, bridge rectifiers, ICs, micro circuits and thermistors/variator		30		
		2 Electronic components i.e. resistors, capacitors, inductors, chokes, coils and copper clad laminates.				
		3 Loudspeakers, driver units, unit horns and horn speakers.				

1	2	3	4	5	6	7
			4 Oscillator, crystals, potentiometers, presets, fuses, fuse holders, terminals, terminals strips, filters delay lines, buzzers, ferrites, ferrite magnets. 5 Insulated wires and cables i.e. power cords, connectors, sockets and parts thereof. 6 PCBs (Populated/unpopulated) 7 CRT, TV picture tube, LEDs, LCDs Deflection components, EHT and Projection lenses. 8 Mechanical parts/assemblies i.e. metal/plastic/Fabricated, wooded, moulded parts, heat-sinks, rubber parts, wooden/plastic cabinets or polystyrene/high impact polystyrene and antennas. 9 Electromechanical parts i.e. relays switches, solenoids and connectors. 10 Chemicals, i.e. epoxy resins/hardener, solder bars, solder wires, flux, thinner, screen cloth and screen printing inks. 11 Transformers including coils, electrical stampings, laminations, insulated, copper winding wires, insulated self bonding, self soldering winding wires, bobbins, insulated tapes, MU metal laminations and MU metal housings 12 Sensors, Transducers, Microphone and Cartridges, Photocopiers 13 Tuners-electronic and/or mechanical 14 Polypropylene 15 Co-polymers of Styrene (HIPS) 16 Polystyrene moulding powder/granules 17 Remote Control*			
			*This item allowed for import only when it is accompanied with the export product.			
221	Two-in-one (Radio-cum-Tape Recorder) (including CKD/SKD thereof)		1 Semiconductor devices such as transistors, diodes, bridge rectifiers, ICs, micro circuits, thermistors/varistors. 2 Electronic components such as resistors, capacitors, inductors, chokes and coils. 3 Loudspeakers, driver units, unit horns and horn speakers. 4 Oscillator, crystals potentiometers, presets, fuses fuse holders, terminals, terminals strips, filters, delay lines, buzzers, ferrites, ferrite magnets. 5 Insulated wires and cables such as power cords, connectors, sockets and parts thereof. 6 PCBs (Populated/unpopulated) 7 Displays including LEDs, LCDs.		40	

1	2	3	4	5	6	7
			<p>8 Mechanical parts/assemblies such as metal/plastic/fabricated, wooden, moulded parts, heat-sinks, rubber parts, wooden, plastic cabinets and antennas.</p> <p>9 Electromechanical parts such as relays, switches, solenoids, microphones, magnetic heads and tape deck mechanism.</p> <p>10 Transformers including coils, electrical stampings, laminations, insulated copper winding wires, insulated self bonding, self soldering winding wires, bobbins, insulated tapes, MU Metal laminations and MU metal housing.</p> <p>11 Sensors Transducers, microphone cartridges.</p> <p>12 Chemicals such as epoxy resins/hardener solder bars, solder wires, flux thinner, screen cloth and screen printing inks.</p> <p>13 Polystyrene moulding powder/granules.</p>			
222	VCP (including CKD/SKD thereof)		<p>1 Semiconductor devices i.e. transistor, diodes, bridge rectifiers, ICs, micro circuits and thermistors/varistor</p> <p>2 Electronic components i.e. resistors, capacitors, inductors, chokes, coils and copper clad laminates.</p> <p>3 Loudspeakers, driver units, unit horns and horn speakers.</p> <p>4 Oscillator, crystals, potentiometers, presets, fuses, fuse holders, terminals, terminal strips, filters, delay lines, buzzers, ferrites and ferrite magnets.</p> <p>5 Insulated wires and cables i.e. power cords, connectors, sockets and parts thereof.</p> <p>6 PCBs (Populated/unpopulated)</p> <p>7 Displays including LEDs, LCDs.</p> <p>8 Mechanical parts/assemblies i.e. metal/plastic/fabricated, wooden, moulded parts, heatsinks, rubber parts, wooden/plastic cabinets, antennas and tape deck mechanism.</p> <p>9 Electromechanical parts i.e. relays, switches, solenoids, microphones, Tape deck Mechanism, and parts thereof, magnetic heads.</p> <p>10 Transformers including coils, electrical stampings, Laminations, insulated copper winding wires, insulated self bonding, self soldering winding wires, bobbins, insulated tapes, MU metals laminations and MU metal housing.</p>	40		

1	2	3	4	5	6	7
			11 Sensors, Transducers and microphone cartridges.			
			12 Chemicals, i.e. epoxy resins/hardener, solder bars, solder wires, flux, thinner, screen cloth and screen printing inks.			
223	VCR (including CKD/SKD thereof)		1 Semiconductor devices i.e. transistor, diodes, bridge rectifiers, ICs, micro circuits and thermistors/varistor	40		
			2 Electronic components i.e. resistors, capacitors, inductors, chokes, coils and copper clad laminates.			
			3 Loudspeakers, driver units, unit horns and horn speakers.			
			4 Oscillator, crystals, potentiometers, presets, fuses, fuse holders, terminals, terminal strips, filters, delay lines, buzzers, ferrites and ferrite magnets.			
			5 Insulated wires and cables i.e. power cords, connectors, sockets and parts thereof.			
			6 PCB's (Populated/unpopulated)			
			7 Displays including LEDs, LCDs.			
			8 Mechanical parts/assemblies i.e. metal/plastic/fabricated, wooden, moulded parts, heatsinks, rubber parts, wooden/plastic cabinets, antennas and tape deck mechanism.			
			9 Electromechanical parts i.e. relays, switches, solenoids, microphones, Tape deck Mechanism, and parts thereof, magnetic heads.			
			10 Transformers including coils, electrical stampings, Laminations, insulated copper winding wires, insulated self bonding, self soldering winding wires, bobbins, insulated, tapes, MU metals laminations and MU metal housing.			
			11 Sensors, Transducers and microphone cartridges.			
			12 Chemicals, i.e. epoxy resins/hardener, solder bars, solder wires, flux, thinner, screen cloth and screen printing inks.			
224	X-Terminal		1 CRT Tube	25		
			2 Yoke			
			3 FBT			
			4 Crystals			
			5 Connectors			
			6 PCBs			
			7 Transistors			
			8 Buzzer			
			7 Lin. Coil			
			10 Wld th Coil			
			11 IC Bases			
			12 Diodes			

1	2	3	4	5	6	7
		13 Trimpots				
		14 Hardware				
		15 E Cores				
		16 Resistors				
		17 Capacitors				
		18 (a) Ceramic				
		(b) Tantalum				
		(c) Electrolytic				
		19 ICs				
		20 Plastic Cabinet				
225	All types of Capacitors	CHEMICALS :		40		
		1 Barium Titanate based ceramic compositions				
		2 Resistive, conductive, di-electric, overglaze or solder pastes, composition or inks in packing not exceeding 5 kg.				
		3 Caplyte				
		4 Ammonium Pentaborate				
		5 Barium Carbonate of purity of 98% and above				
		6 Ethoxy ethanol				
		7 Polyvinyl butyral				
		8 Molybdenum disulphide				
		9 Molybdenum dioxide				
		10 Xylo 225				
		11 Terpinol				
		12 Tantalum Neodymium oxide				
		13 Neodymium oxide				
		14 Strontium carbonate				
		15 Polyvinyl Alcohol				
		16 Chlorosulphonated polyethylene (HYPALON)				
		17 Elastomers/rubbers :				
		(a) Polychloroprene (neoprene)				
		(b) Butadiene acrylonitrile polymer (HYCAR)				
		18 Polyethylene Glycol				
		17 Xylol				
		20 Cyclo hexanone				
		21 Colloidal graphite				
		22 Cellophan				
		PLASTICS :				
		1 Plain plastic film (other than Polystyrene film) of thickness 12 microns or below				
		2 Metallised plastic films of thickness 12 microns or below				
		3 Plain polystyrene film				
		4 Polyphenylene oxide (Flame retardant) resin				
		5 Silicone based resins, oil varnishes, lacquers, elastomers with or without additives				

1	2	3	4	5	6	7
				6 Epoxy/Epoxyde resins, compounds or encapsulants.		
				7 Fillers, thinners, hardners, accelerators and fire retardants		
				8 Double metallised plastic film		
				9 Polypropylene moulding powder/granules		
				10 Phenolic moulding powder/resin with or without fillers		
				11 Cellulose acetate/cellulose triacetate foil or film in roll/strip/sheet		
				12 Heat shrinkable PVC sleeving, tubing, film or ring		
				SOLVENTS & CONSUMABLES :		
				1 Silica quartz fillers (including Aerosil, Minosil and Celite)		
				2 Gold plating make up and replenisher solutions and salts		
				3 Resins for gold recovery		
				4 High resolution, high contrast photographic film and photo stencil films		
				5 DIAZO (C ₆ H ₅ N ₂) films		
				6 Release film for multilayer laminates		
				7 Dia positive of screen drawings		
				8 Insulating /taping material (including pocket carrier tape) in tape, roll or strip from with or without adhesives		
				9 Screen printing inks, dyes, emulsions, lacquers, films (including sensitisers, hardners, catalysts)		
				10 Screen mounting adhesives		
				11 Screen decoating compounds powder		
				12 Special marking inks		
				PIECE PARTS :		
				1 Electrolytic tough pitch (ETP) Copper wire and wire rods		
				2 Electrolytic capacitor/condensor Tissue paper		
				3 Plain/single or double metallised capacitor Tissue paper		
				4 Etched or formed Aluminium foils		
				5 Lead foil		
				6 Oxygen-free high conductivity (OFHC) copper wire, bars, rods, angles, shapes and sections, plates, sheets, strips, tubes & pipes		
				7 Parts made of Oxygen-free high conductivity copper		
				8 Copper clad tin coated steel wire dia 0.4 mm to 1.2 mm		
				9 Plain aluminium foil containing more than 99% aluminium		

1	2	3	4	5	6	7
			10 Tantalum powder			
			11 Glass frit or glass powder			
			12 Glass performs or pellets			
			13 Glass tubes			
			14 Silicone rubber			
			15 Parts/articles of silicone Elastomer or silicone rubber			
			16 Nickel and Nickel alloys wrought in all forms and articles thereof			
			17 Tantalum, wrought, in all forms and articles thereof			
			18 Tin foil or tin alloy foil			
			19 Aluminium of purity 99% of above in the form of wire, strips, sheets, rods, bars, pipes plates, sections, ribbons or shapes			
			20 Zinc wire of purity of 99.9% and above			
			21 Headers			
			22 Caps with or without leads			
			23 Cans with or without leads			
			24 Pins			
			25 Stud seals			
			26 Lead beads			
			27 Ceramic beads			
			28 Ceramic glass packages			
			27 Cap to lead assemblies			
			30 Ceramic pipes			
			31 Lead frames, single or in roll forms			
			32 Housings			
			33 Brass ring			
			34 Ceramic Dielectric (coated or uncoated)			
			35 Aluminium leads			
			36 Lead tabs/paddle tabs			
			37 Bungs			
			38 Solder plated copper plated steel wires of dia 0.04 mm to 1.1 mm			
			37 Screen mesh of stainless steel/ polyester/metallised polyester or nylon (in sizes of mesh 60 or above)			
			40 Glass to metal seals			
			41 Lead-Tin alloy rings/tablets/sticks			
			42 Casings of aluminium			
			43 Clips including short clips			

Note : 1. Item under the column Solvents % consumables not to exceed 7% of the total licence.

2. Items under the columns Chemicals on plastics not to exceed 12% in case of individual item and 20% together under both columns, of the total value of the licence.

3. Items under the columns Piece Parts not to exceed 10% of the total value of the licence in respect of the following items :—

(a) Plain Aluminium Foil containing more than 99% aluminium—25%

(b) Nickel and Nickel alloys wrought in all forms and articles thereof

(c) Aluminium of purity 99% or above in the form of wire, strips, sheet, rods, bars, pipes, plates, sections, ribbons or shapes

(d) Zinc wire of purity of 99.9% and above—10%.

1	2	3	4	5	6	7
226	Cassettes		CHEMICALS : NIL PLASTICS : 1 Polypropylene moulding powder/granules OR Polystyrene Moulding powder/granules SOLVENTS & CONSUMABLES : NIL PIECE PARTS : 1 Silicone coated paper roll 2 Pressure sensitive felt 3 Phosphor bronze sheets/bars/sections/flats/strips/wire/rods/coils/pipes, with or without plating		40	
Note : Item under the column Plastics not to exceed 20% of the total value of the licence						
227	Coils Transformers Inductors		CHEMICALS : NIL PLASTICS : 1 DAP moulding powder, compound, plain or glass filled with or without additives 2 ABS moulding powder/resin 3 Silicone based resins, oils, varnishes, lacquers, elastomers, with or without additives 4 Epoxy/epoxide resins/compounds or encapsulants 5 Fillers, thinners, hardeners, accelerators, fire retardants SOLVENTS & CONSUMABLES : 1 Insulating/taping material (including pocket carrier tape) in tape, roll or strip forms with or without adhesives 2 Special marking inks PIECE PARTS : 1 Self soldering /self bonding copper/aluminium wire 2 Insulated or enameled copper wire, 45 SWG or thinner than 45 SWG 3 Rayon or silk covered litz wire in the following sizes :- (a) 24 (strand) x 0.03 mm (dia of each strand) (b) 12 (strand) x 0.03 mm (dia of each strand) (c) 9 (strand) x 0.04 mm (dia of each strand) (d) 6 (strand) x 0.04 mm (dia of each strand)		40	

1	2	3	4	5	6	7
			(c) 8 (strand) x 0.03 mm (dia of each strand).			
			(f) 6 (strand) x 0.03 mm (dia of each strand)			
			4 Former, bases, bobbins, holders, brackets, shielding cases, cans			
			5 Solder plated, copper plated, steel wires of dia 0.04 mm to 1.1 mm			
			6 Nickel and nickel alloys wrought in all forms and articles thereof			
			7 Torodial Core			

Note : 1. Item under the column Solvents % consumables not to exceed 7% of the total licence.

2. Items under the columns Chemicals on plastics not to exceed 12% in case of individual item and 20% together under both columns, of the total value of the licence.

3. Items under the columns Piece Parts not to exceed 10% of the total value of the licence in respect of the following items :

(a) Insulated or Enamelled copper wire of 45 SWG or thinner than 45 SWG.

(b) Nickel and Nickel alloys wrought in all forms and articles thereof

229 Crystal

CHEMICALS : 40

NIL

PLASTICS :

1 Cellulos acetate/cellulose triacetate foil or film in roll/strip/sheet

SOLVENTS & CONSUMABLES :

1 Lapping vehicles, lapping films, lapping pads, lapping compounds :—

(a) Polyurethane/lapping pads

(b) Blue steel lapping carrier

(c) Polyester based lapping film

(d) Lapping/abrasive grains, powders or compounds (including aluminium oxide, cerium oxide and silicon carbide powders, grains or compound)

2 Recrystallised zirconia

3 Recrystallised alumina crucibles

PIECE PARTS :

1 High purity chromium

2 Crystal holders, bases, covers

3 Glass bulbs

4 Glass bases

5 Nickel eyelets

6 Springs

7 Solder wire 25 SWG or thinner

8 Chromium pellets

9 Synthetic quartz blocks and blanks

Note : 1. Item under the column Solvents % consumables not to exceed 7% of the total licence.

2. Items under the columns Chemicals on plastics not to exceed 12% in case of individual item and 20% together under both columns, of the total value of the licence.

229 DC Micromotor

CHEMICALS : 40

NIL

PLASTICS :

1 Epoxy/epoxide resins compounds or encapsulants

2 Heat shrinkable PVC sleeving, tubing, film or ring

1	2	3	4	5	6	7
			SOLVENTS & CONSUM-			
			ABLES :			
			1 Lapping vehicles, lapping films, lapping pads, lapping compounds :-			
			(a) Polyurethane/lapping pads			
			(b) Blue steel lapping carrier			
			(c) Polyester based lapping film			
			(d) Lapping/abrasive grains, powders or compounds (including aluminium oxide, cerium oxide and silicone carbide powders, grains or compounds)			
			PIECE PARTS :			
			1 Self soldering/self bonding copper/aluminium wire			
			2 Parts of rotor assembly including commutator bush and speed governor assembly			
			3 Commutator assembly or parts thereof			
			4 Brush assembly or parts thereof			
			5 Mechanical speed governor or parts thereof			
			6 Ferrite permanents magnets and unmagnetised blanks of ferrite magnets for DC Micromotors			
			7 Sintered/self lubricating bushes			
			8 Screws, gears, collectors, brush holders for DC Micromotors			
			9 Phosphor bronze sheets, bars, rods, wire, strips, sections, pipes, flats, coils with or without plating			
			<p>Note : 1. Item under the column Solvents % consumables not to exceed 7% of the total licence.</p> <p>2. Items under the columns Chemicals on plastics not to exceed 12% in case of individual item and 20% together under both columns, of the total value of the licence.</p> <p>3. Items under the columns Piece Parts not to exceed 10% of the total value of the licence in respect of the following items :—</p> <p>(a) Screws, gears, collections, brush holders</p> <p>(b) Phosphor Bronze sheets/bars/sections/flats/strips/wire/rods/coils/pipes with or without plating</p>			
230	Deflection components		CHEMICALS :		40	
			1 Ethane VG (Trichloro ethane)			
			2 Diaflon (Trichloro trifluoro ethane)			
			3 Polyisobutylene			
			4 Chlorosulphonated Polyethylene (HYPALON)			
			5 Polybutyl terephthalate			
			PLASTICS :			
			1 Polyphenylene oxide (Flame retardant) resin			
			2 Silicone based resins, oils, varnishes, lacquers, elastomers, with or without additives			
			3 Heat shrinkable PVC sleeving, tubing, film or ring			
			4 Epoxy/epoxide resins, compounds or encapsulants			

1	2	3	4	5	6	7
			5 Filters, thinners, hardners, accelerators and fire retardants			
			6 Polysulphone moulding powder			
			7 Chalk loaded epoxy resin			
			SOLVENTS & CONSUMABLES :			
			1 Polyimide coatings or adhesives			
			2 Insulating/taping material (including pocket carrier tape) in tape, roll or strip form with or without adhesives			
			PIECE PARTS :			
			1 Insulated or enamelled copper wire of 45 SWG or thinner than 45 SWG			
			2 Shielding cases, cans			
			3 Silicon Rubber			
			4 Parts/articles of Silicone Elastomer or Silicone Rubber			
			5 Nickel and Nickel Alloy in all forms and articles thereof			
			6 Formers, bases, bobbins			
			7 Holders, brackets			
			8 Anode Assembly consisting of EHT cable, silicone rubber cap and contact spring			
231	Delay line		CHEMICALS :	40		
			NIL			
			PLASTICS :			
			1 Cellulose acetate/cellulose triacetate foil or film in roll/sheet/strip			
			2 Polyolefins tubes			
			3 Epoxy/epoxide resins, compounds or encapsulants			
			4 Fillers/thinners, hardners, accelerators, fire retardants			
			SOLVENTS & CONSUMABLES :			
			1 Epoxy solder glue			
			PIECE PARTS :			
			1 Tin plated copper wire upto 0.4 mm dia			
			2 Glass frit, glass powder glass preforms or pellets, glass tubes			
			3 Gold plated twisted wire upto 0.4 mm dia			
			4 Etched glass with or without transformers			

Note : 1. Item under the column Solvents % consumables not to exceed 7% of the total licence.

2. Items under the columns Chemicals on plastics not to exceed 12% in case of individual item and 20% together under both columns, of the total value of the licence.

1	2	3	4	5	6	7
232	Electrodeposited copper foil		1 Continuous cast electrolytic grade copper wire rods of purity 99.9% and above 2 Organic additives		40	
233	Electron guns		CHEMICALS : NIL PLASTICS : NIL SOLVENTS & CONSUM- ABLES : NIL PIECE PARTS : 1 Parts of Electron Guns excluding beaded body 2 Nickel Alloys wrought in all forms and articles thereof		40	
234	Encoders and Synchros		CHEMICALS : NIL PLASTICS : NIL SOLVENTS & CONSUM- ABLES : NIL PIECE PARTS : 1 Nickel and nickel alloys wrought in all forms and articles thereof	40		
235	Etched or formed aluminium foil		CHEMICALS : 1 (a) Electrolyte (b) Caplyte (c) Triethanalamine (d) Dimethyl formamide (e) Dimethyl acetamide (f) Dimethyl amine PLASTICS : NIL SOLVENTS & CONSUM- ABLES : NIL PIECE PARTS : 1 Plain aluminium foil containing more than 99% aluminium		40	
Note : 1. Items under the column 'Piece Parts' not to exceed the limit as specified below against each item of the total value of the licence, in respect of the following items :						
(a) Plain aluminium foil containing more than 99% aluminium for Etched or Formed Aluminium foil-50%						
236	Glass to Metal Seals		CHEMICALS : NIL PLASTICS : NIL SOLVENTS & CONSUM- ABLES : 1 Gold plating make-up replenisher solutions and salts 2 Resins for gold recovery 3 Electroless Nickel salts/solutions 4 Sodium hypophosphite PIECE PARTS :		40	

1	2	3	4	5	6	7
			1 Kovar alloy in all forms, Nickel-iron-cobalt alloy in all forms			
			2 Graphite jigs/blocks/rods or plates			
			3 Nickel and Nickel alloy wrought in all forms and articles thereof			
237	Heat Sinks		CHEMICALS :		40	
			NIL			
			PLASTICS :			
			NIL			
			SOLVENTS & CONSUM- ABLES :			
			1 Silicone Grease			
			2 Cyanoacrylate or anaerobic sealants			
			3 Molybdenum based lubricating grease			
			4 Kilopoise grease			
			5 Polyimide coatings or adhesive			
			PIECE PARTS :			
			Aluminium of purity 99% or above			
238	Hybrid Microcircuits		CHEMICALS :		40	
			1 Resistive, conductive, Di-electric, overglaze or solder pastes, compositions or inks in packing not exceeding 5 kg			
			PLASTICS :			
			1 Epoxy/epoxide resins, compounds or encapsulants			
			2 Phenolic moulding powder/resin with or without fillers			
			3 Fillers/thinners hardners, accelerators an-fire retardants			
			4 Silicone based resins, oils, varnishes, lacquers, elastomers with or without additives			
			SOLVENTS & CONSUM- ABLES :			
			1 Photo resist & associated thinners or/and developers			
			2 High resolution, high contrast photographic film and photo stencil film			
			3 DIAZO (C6H5N2)films			
			4 Dia positive of screen drawings			
			5 Plastic film for wafer dicing			
			6 Lint free towels/paper			
			7 Special gases :—			
			(a) Hydrogen chloride			
			(b) 100% silane			
			(c) Ammonia			
			(d) Dichlorosilane			
			(e) Argon			
			(f) Etch gas			
			(g) Hexachloroethane			
			(h) 5% phosphine in Nitrogen			
			(i) Freon 14			
			(j) 15% Phosphine in Nitrogen			
			(k) Helium			

1	2	3	4	5	6	7
			(l) 15% Arsenic in hydrogen (m) Boron trifluoride (n) Nitrogen in lecture bottles (o) Sulphur hexafluoride			
			8 Screen printing inks, dyes, emulsions, lacquers, films (including sensitisers, hardners, catalyst)			
			9 Screen mounting adhesive			
			10 Screen decoating compounds/powder			
			PIECE PARTS :			
			1 Photospin glass			
			2 Testing socket			
			3 Antistatic materials in the form of tubes, straps, bags, mats, bins, covers, boxes, containers			
			4 Kovar alloys in all forms/Nickel iron-cobalt alloy in all forms			
			5 Sputter targets			
			6 Abrasive powder			
			7 Mica and micalex washer			
			8 Screen mesh of stainless steel/polyester/metallised polyester or nylon (in sizes of mesh 60 or above)			
			9 Ceramic plates /flats/cases/bases/formers/sileatite or alumina rods and bars in coated or uncoated form			
			10 Headers			
			11 Pin connectors including dip type, edge type and bellow type			
			12 Light emitting diodes in the form of chips, wafers or undiced discs			
			13 Brass ring			
			14 Housing			
			15 Lead frames, single or roll forms			
			16 Ceramic pipes			
			17 Cap to lead assemblies			
			18 Ceramic glass packages			
			19 Ceramic beads			
			20 The following substrates in any form with or without tags :— (a) Phenolic/polyamide/SRBP (synthetic resin bonded paper) substrates (b) Enamelled steel substrates (c) Glass epoxy unclad substrates (d) Metal clad substrates (e) Ceramic/ALUMINA substrates (f) Stud seals (g) Pins (h) Caps with or without leads			
			21 Glass frit or glass powder			
			22 Glass performs or pellets			
			23 Glass tubes			
			24 Nickel and Nickel alloy wrought in all forms and articles thereof			

1	2	3	4	5	6	7
239	(I) Connectors (ii) Relays (III) Switches (iv) Reed Relays/Reed switches		CHEMICALS :		40	
			1 Carbon powder, carbon black or carbon suspensions (like corax L. Sevacarb MT and AB carbon) in packings not exceeding 25 Kg.			
			2 Elastomers/rubbers :— (a) Polychloroprene (neoprene) (b) Butylene acrylonitrile polymer			
			3 Polybutyl terephthalate			
			4 Polyphenylene sulphide			
			5 Polyaryl sulphone			
			6 Silicon based resins, oils, varnishes, lacquers, elastomers with or without additives			
			PLASTICS :			
			1 Nylon 6.30% glass filled flame retardant moulding powder/granules and with or without other additives			
			2 Plain & glass filled nylon/polyamide with or without other additives			
			3 Injection mouldable grade polyester moulding powder/compound with or without additives			
			4 Epoxy/Epoxy resin, compounds or encapsulants			
			5 Diallyl phthalate (DAP) moulding powder/granules			
			6 Phenolic moulding powder/resin with or without fillers			
			7 Polyimide/polyamideamide tape, films or sheet			
			8 ABS moulding compound/powder/resin with or without fillers			
			SOLVENTS & CONSUMABLES :			
			1 Silica quartz fillers (including AEROSIL, MINOSIL and CELITE)			
			2 Gold plating makeup and replenisher solutions and salts			
			3 Resins for gold recovery			
			4 Polyimide coatings or adhesives			
			5 Denim paper			
			6 Heat shrinkable PVC sleeving tubing, film or ring			
			7 Silicone grease			
			8 Cyanoacrylate or anaerobic sealants.			
			7 Molybdenum based lubricating compounds			
			10 Killopoise lubricating grease			
			11 Lapping vehicles, lapping films, lapping pads, lapping compounds : (a) Polyurethane lapping pads			

1	2	3	4	5	6	7
			(b) Blue steel lapping carriers			
			(c) Polyester based lapping film			
			(d) Lapping/abrasive grains powders or compounds (including aluminium oxide, cerium oxide and silicone carbide pow- ders, grains or compounds)			
			PIECE PARTS :			
			1 Self bonding/self soldering in- sulated or enamelled copper wire			
			2 Silver alloy strips in coils of width upto 0.434 inches and thickness upto 0.006 inches.			
			3 Solder plated brass strips upto 100 mm width			
			4 Glass frit or glass powder			
			5 Glass performs or pellets			
			6 Glass tubes			
			7 Silicone rubber			
			8 Parts/articles of silicone elasto- mer or silicone rubber.			
			9 Nickel & Nickel alloys wrought in all forms and articles thereof			
			10 Molybdenum and Molybdenum alloys, wrought, in all forms and articles thereof			
			11 Tungsten and Tungsten alloys, wrought, in all forms and arti- cles and parts thereof.			
			12 Phosphor Bronze sheets/bars/ sections/flats/strips/wire/rods/ coils/pipes with or without plating.			
			13 Beryllium copper/rods/ strips/ sheets/ wire/foils with or with- out plating			
			14 Headers			
			15 Caps with or without leads			
			16 Cans with or without leads			
			17 Pins			
			18 Stud seals			
			19 Lead beads			
			20 Ceramic beads			
			21 Ceramic glass packages			
			22 Cap to lead assemblies			
			23 Ceramic pipes			
			24 Lead frames, single or in roll forms			
			25 Housings			
			26 Brass ring			
			27 Sapphire			
			28 Parts of relays, switches connec- tors			
			29 Contact tape with pure nickel base and crown gold alloy			

1	2	3	4	5	6	7
			30 Contact tape with solder diamond back in fine silver			
			31 Contact tape in silver or silver alloy with or without palladium with gold overlay			
			32 Filter cartridges			
			33 Clips including short clip			

Note :—1. Item under the column Solvents % consumables not to exceed 70 % for the total licence.

2. Items under the columns Chemicals on plastics not to exceed 12 % in case of individual item and 20 % together under both columns, of the total value of the licence.

3. Items under the columns Piece Parts not to exceed 10 % of the total value of the licence in respect of the following items:—

(a) Nickel and Nickel alloys wrought in all forms and articles thereof.

(b) Phosphor Bronze sheets/bars/sections/flats/strips/wire/rods/coils/pipes with or without plating

(c) Beryllium copper rods/strips/sheets/wire foils with or without plating

- 240 (i) Copper clad laminates
(ii) High resolution photo marks
(iii) Capacitor grade metalized plastic film Lead frame

CHEMICALS :

40

- 1 Tung Oil
- 2 Volane/Silane treated glass fabric/cloth
- 3 Alpha Cellulose paper/cotton paper
- 4 Silane
- 5 Glass filament yarn
- 6 Glass Epoxy or and polyimide prepreps.

PLASTICS :

- 1 Silicone based resins, oils, varnishes, lacquers, elastomers with or without additives
- 2 Epoxy/epoxide resins, compounds or encapsulants
- 3 Filler, thinners, hardeners, accelerators and fire retardants
- 4 Polyimide/polyimide-amide tape, film or sheet
- 5 Plain plastic film of thickness 12 microns or below

SOLVENTS & CONSUMABLES :

- 1 Organic Additives
- 2 Evaporation boats of ceramic (including boron nitride)
- 3 Denim paper

PIECE PARTS :

- 1 Electrical grade craft paper
- 2 Continuous cast electrolytic grade copper wire rods of purity 99.9% and above.
- 3 Aluminium of purity 99 % or above in the form of wire, strips, sheets, rods, bar, pipes, plates.
- 4 Filter elements

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

5 Copper foils (plain or adhesive coated)

(6) Glass preforms or pellets

Note 1. Item under the column Solvents % consumables not to exceed 7% for the total licence.

2. Items under the columns Chemicals or plastics not to exceed 12% in case of individual item and 20% together under both columns, of the total value of the licence.

(a) Glass Epoxy or and polyamide preregs for Copper clad laminates—70%

(b) Epoxy/Epoxy resins, compounds or encapsulants for Copper clad laminates—40%

(c) Fillers, thinners, hardners, accelerators and the fire retardants for Copper Clad Laminates—40%

(d) Plain plastic film of thickness 12 microns or below for Capacitor grade metallised Plastic film—40%

3. Items under the columns Piece Parts not to exceed the limit as specified below against each item of the total value of the licence, in respect of the following items:

(a) Electrical grade craft paper for Copper Clad Laminates 30%

241 (i) Electronic valves & tubes including CRT, TV Picture Tubes and monitor tubes

CHEMICALS :

40

(ii) Vacuum interruptor tubes

(iii) Gas discharge tube

- 1 Electron Phosphor
- 2 Barium Carbonated of purity 98% and above
- 3 Internal Dag
- 4 External Dag
- 5 Triple Carbonate suspension of Calcium, barium, strontium in binder
- 6 Barium Chloride formulation of purity 98% and above in powder form
- 7 Propanol (Isopropyl alcohol)
- 8 Monomethyl Ether
- 9 Triethyl Ether
- 10 Dimethyl acetamide
- 11 Trichloro trifluoroethane
- 12 Trichloro ethylene
- 13 Nickel sulphamate, Nickel Sulphate
- 14 Ethyl Acetate

PLASTICS :

- 1 Silicone based resins, oils, varnishes, lacquers, elastomers, with or without additives
- 2 Epoxy/Epoxy resins, compounds or encapsulants
- 3 Fillers, thinners, hardners, accelerators and fire retardants
- 4 Polypropylene moulding powder/granules
- 5 Heat shrinkable PVC sleeving, tubing, film or ring

SOLVENTS & CONSUMABLES

- 1 Suspension of Aluminium oxide in binder
- 2 Suspension of Tungsten powder and Aluminium oxide in binder

1	2	3	4	5	6	7
			3	Gold plating make-up and replenisher solutions and salts		
			4	Resins for gold recovery		
			5	Polymide coatings or adhesives		
			6	Acetone		
			7	Cyanacrylate or anaerobic sealants		
			8	Molybdenum based lubricating compounds		
			9	Kilopise lubricating grease		
			10	Lapping vehicles, lapping pads, lapping films, lapping compounds		
				(a) Diamond lapping paint		
				(b) Polyurethane lapping pads		
				(c) Blue steel lapping carriers		
				(d) Polyester based lapping film		
				(e) Lapping/abrasive grains powders or compounds (including aluminium oxide, cerium oxide and silicone carbide powders, grains or compounds)		
			11	Paraformaldehyde		
			12	Epoxy based paint inks, varnishes, lacquers or colours, coding materials along with their thinners, receivers, strippers.		
			PIECE PARTS :			
			1	Self bonding/self soldering insulated or enamelled copper wire		
			2	Parts of TV/CRT Glass bulbs/shells including panels, funnels, Glass tubes (including neck or neck tubes)		
			3	High purity Chromium (99.99% and above) in the form of wire, strips, flats, ribbons or powder		
			4	Silver alloy strip in coils of width upto 0.434 inches and thickness upto 0.006 inches)		
			5	Oxygen-free high conductivity (OFHC) copper wire, bars, rods, angles, shapes and sections, plates, sheets, strips, tubes and pipes		
			6	Parts made of oxygen-free high conductivity copper		
			7	Tungsten Rhenium wire		
			8	Silicone rubber		
			9	Parts/articles of Silicone Elastomer of Silicone Rubber		
			10	Nickel and Nickel Alloys wrought in all forms and articles thereof		
			11	Tantalum, wrought, in all forms and articles thereof		
			12	Molybdenum and Molybdenum alloys, wrought, in all forms and articles and parts thereof		

1	2	3	4	5	6	7
			13 Tungsten and Tungsten alloys, wrought, in all forms and articles thereof			
			14 Phosphor Bronze sheets/bars/sections/flats/strips/wire/rods/colls/pipes with or without plating			
			14 Kovar Alloys in all forms			
			15 Nickel iron cobalt alloy in all forms			
			16 Aluminium of purity 99% or above in the form of wire, strips, sheets, rods, bar, pipes, plates, sections, ribbons or shapes			
			17 Beryllium copper rods/strips/sheets/wire/foils with or without plating			
			18 Silver alloy wire of diameter upto 1 mm			
			19 Ceramic /plates/flats/cases/bases/ formers, steatite of alumina rods and bars, in uncoated or coated form			
			20 Nickel Anode			
			21 Soft iron rods/bars/tubes upto 10 mm thickness with dimensional tolerance of ± 0.01 mm			
			22 Parts of gas discharge tubes			
			23 Parts of transmitting tubes			
			24 Parts of Cathode Ray tubes			
			25 Parts of X-ray tubes			
			26 Parts of vacuum interruptor tubes			
			27 TV glass bulbs/shells			
			28 CRT glass bulbs/shells			
			29 Magnetron Glass bulbs/shells			
			30 Formers, bases, bobbins			
			31 Holders, brackets			
			32 Shielding cases, cans			
			33 Getters			
			34 Graphite jigs/blocks/rods or plates			
			35 Anode assembly consisting of EHT cable, silicone rubber cap and contact spring			
			36 HT cables			
			37 Glass frit or glass powder			
			38 Glass preforms or pellets			
			39 Glass Tubes			

Note : 1. Item under the column Solvents % consumables not to exceed 7% of the total licence.

2. Items under the columns Chemicals or plastics not to exceed 12% in case of individual item and 20% together under both columns, of the total value of the licence.

3. Items under the columns Picoe Parts not to exceed 10% of the total value of the licence in respect of the following items :

(a) Nickel and Nickel alloys wrought in all forms and articles therefore

(b) Phosphor Bronze sheets/bars/sections/flats/strips/wire/rods/colls/pipes with or without plating

(d) Aluminium of 99 % or above in the form of wire, strips, sheets, rods, bars, pipes, plates, sections, ribbons or shapes.

1	2	3	4	5	6	7
242	(i) Hard/Soft Ferrite Parts (ii) Cast alloy permanent magnets		CHEMICALS : 1 Ferric Oxide of purity 99% and above 2 Manganese oxide of purity 99% and above 3 Manganese Dioxide of purity 99% and above, 4 Manganous oxide 5 Nickel oxide 6 Strontium carbonate 7 Copolymerised vinyl chloride, vinyl acetate and vinylalcohol 8 Polyvinyl Alcohol 9 Polyisobutylene 10 Chloro sulphonated polyethylene (HYPALON) PLASTICS : NIL SOLVENTS & CONSUM- ABLES : 1 Synthetic polyelectrolyte dis- persant 2 Polyethylene adduct and non- ionic surface acting material (ZUSO Plast) lubricant PIECE PARTS : 1 Precalcined/Presintered ferrite powder 2 Nickel and nickel alloys wrought in all forms and articles thereof 3 Kovar alloys in all forms 4 Nickel iron cobalt alloys in all forms 5 Cobalt 6 Iron of purity 99.7% or above 7 Copper of purity 99.9% and above 8 Nickel, unwrought 9 Aluminium Ingots		40	
<p>Note : 1. Item under the column Solvents % consumables not to exceed 7% of the total licence.</p> <p>2. Items under the columns Chemicals on plastics not to exceed 12% in case of individual item and 20% together under both columns, of the total value of the licence. (a) Ferric Oxide of purity 99% and above—50%</p> <p>3. Items under the columns Piece Parts not to exceed 10% of the total value of the licence in respect of the following items :—</p> <p>(a) Nickel and Nickel alloys wrought in all forms and articles thereof 15%</p> <p>(b) Cobalt—25%</p> <p>(c) Copper of purity 99.9% or above—5%</p> <p>(d) Nickel, unwrought—15%</p> <p>(e) Aluminium Ingots—10%</p>						
243	(i) Magnetic Tape (ii) Floppy Diskettes (iii) Head cleaning Diskettes		CHEMICALS : 1 Gamma Ferric Oxide 2 Cyclo Hexanone 3 Xylol 4 Polyethylene Glycol 5 Emcol witconate		40	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

- 6 Tetrahydrofuran
- 7 Copolymerised Vinyl chloride, vinyl acetate and vinyl alcohol
- 8 Chromium di-oxide
- 9 Carbon powders, carbon black or carbon suspensions (like Corax L Sevacarb MT and AB carbon) in packings not exceeding 25 Kg.
- 10 Elastomers/rubbers :—
 - (a) Polychlorene (neccorene)
 - (b) Butadiene Acrylonitrile Polymer

PLASTICS :

- 1 Polyethylene terephthalate film with ferro magnetic coating of thickness upto 0.005 inch with magnetic coating 100 to 180 micro inch
- 2 Polyvinyl chloride film/sheet
- 3 Polyester Liner
- 4 Tyvec Sleeves
- 5 Plain Polyester
- 6 Silicone based resins, oils, varnishes, lacquers elastomers, with or without additives

SOLVENTS & CONSUMABLES :

- 1 PVC Glue
- 2 Burnishing/wiping tape
- 3 Lap Film
- 4 Denim Paper
- 5 Filter Cartridges

PIECE PARTS :

- 1 Non-woven cloth or liner
- 2 PVC Lifter
- 3 Write protect notch
- 4 Flexible folding disc jacket with liner
- 5 Splicing tape
- 6 PVC Jacket flats
- 7 PVC Jacket cutting laminated with non-woven liner cloth
- 8 Hub-ring
- 9 Moulded shell with liner
- 10 Steel hubring, spring, shutter

Note : 1. Item under the column Solvents & consumables not to exceed 7% of the total licence.

2. Items under the columns Chemicals on plastics not to exceed 12 % in case of individual item and 20% together under both columns, of the total value of the licence.

- (a) Polyvinyl chloride film/sheet for floppy diskettes—20%
- (b) Plain polyester film for magnetic tape—30%